

4 Scientific Importance of the Work

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of life and existence is based upon certain Jaina dogmas which are in their nature inscrutable. An attempt has been made by the authors of the Sūtras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical form. The authors have made full use of the mathematical knowledge of their times, which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sūtras were composed, as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sūtras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred, thousand, tens and hundreds of thousands, and crores, also their multiples, squares and square roots, as well as the fundamental operations of arithmetic, namely, addition, subtraction, multiplication and division. The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time. Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors, or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage. The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics. Thus, we notice the use of powers (Vargita-samvargta) and roots (Varga-mūla). This indicates that the author of Dhavalā had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms, as may be inferred from the relations shown between the Varga-shalakas and Ardhacchedas†. The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations. We also find the use of the summation of an arithmetic series. The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle. The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than $\sqrt{10}$, and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author.

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India. As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K. D. Pandey, M. A., has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations, while Dr. Avadhesh Narain Singh, D. Sc., Professor

† The number of times that a particular figure is multiplied by itself is its Varga-shalakas, while the number of times that a particular figure is successively halved is its ardhacchedas.

of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction. Both these scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance, and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The emendation of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G. R. Garde, M. A., the well known Sanskritist and Mathematician of Nagpur.

5 Other Topics.

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows —

1. An account of the palmleaf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri, together with a short history of the place, has been given with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century, with a back ground that may be about four centuries older. The foundation of the pontifical seat was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries (Page 16).
2. A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavalā the Northern and Southern Schools of thought (Uttara Pratipatti and Dakshina pratipatti), to which we had drawn attention in the Introduction to Vol. I, page 11 & 57, and which are cited more than once in the text now presented. (Page 92, 94, 98 of the text.) One mention of these Schools noticed by us in the Jayadhavalā associates one school with Arya Mankhu and the other with Nāgahastī. An attempt is being made by us to get more light on this important subject (page 15).
3. Our conclusions about the authorship of Namokara Mantra expressed in the Introduction to Vol. II, created a considerable stir amongst people who have come to regard the sacred formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palmleaf Mss. of Moodbidri, corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in regarding the sense of the formula as even older than Pushpadanta (Page 16).
4. After the publication of the first Vol., a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We tried to satisfy the curiosity of our inquirers then and there, and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty-four questions with answers, because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified. (Page 18-31.)

क. १३३० B

श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलि-प्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य

प्रथम-खंडे जीवस्थाने

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-गणितोदाहरण-प्रस्तावनाएकपरिशिष्टे सम्पादित-

द्रव्यप्रमाणानुगमः ३

खंड १
भाग २

सम्पादकः

अमरावतीस्थ-किंग-एडवर्ड-कालेज-संस्कृताध्यापक, एम्. ए., एल्. एल्. बी., इत्युपाधिवारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकौ

पं. फुलचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री * पं. हीरालालः सिद्धान्तशास्त्री, न्यायतीर्थः

संशोधने सहायकौ

व्या. वा, सा. सू, पं. देवकीनन्दनः * डा. नेमिनाथ-तनय-आदिनाथः
सिद्धान्तशास्त्री उपाध्याय, एम्. ए., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-मंड-कार्यालय

अमरावती (बरार)

वि. सं. १९९८]

वीर-निर्वाण-संवत् २४६७

[ई. सं. १९४१

मूल्यं रूप्यक-द्वादशकम्



पुस्तक ३

प्रकाशकः

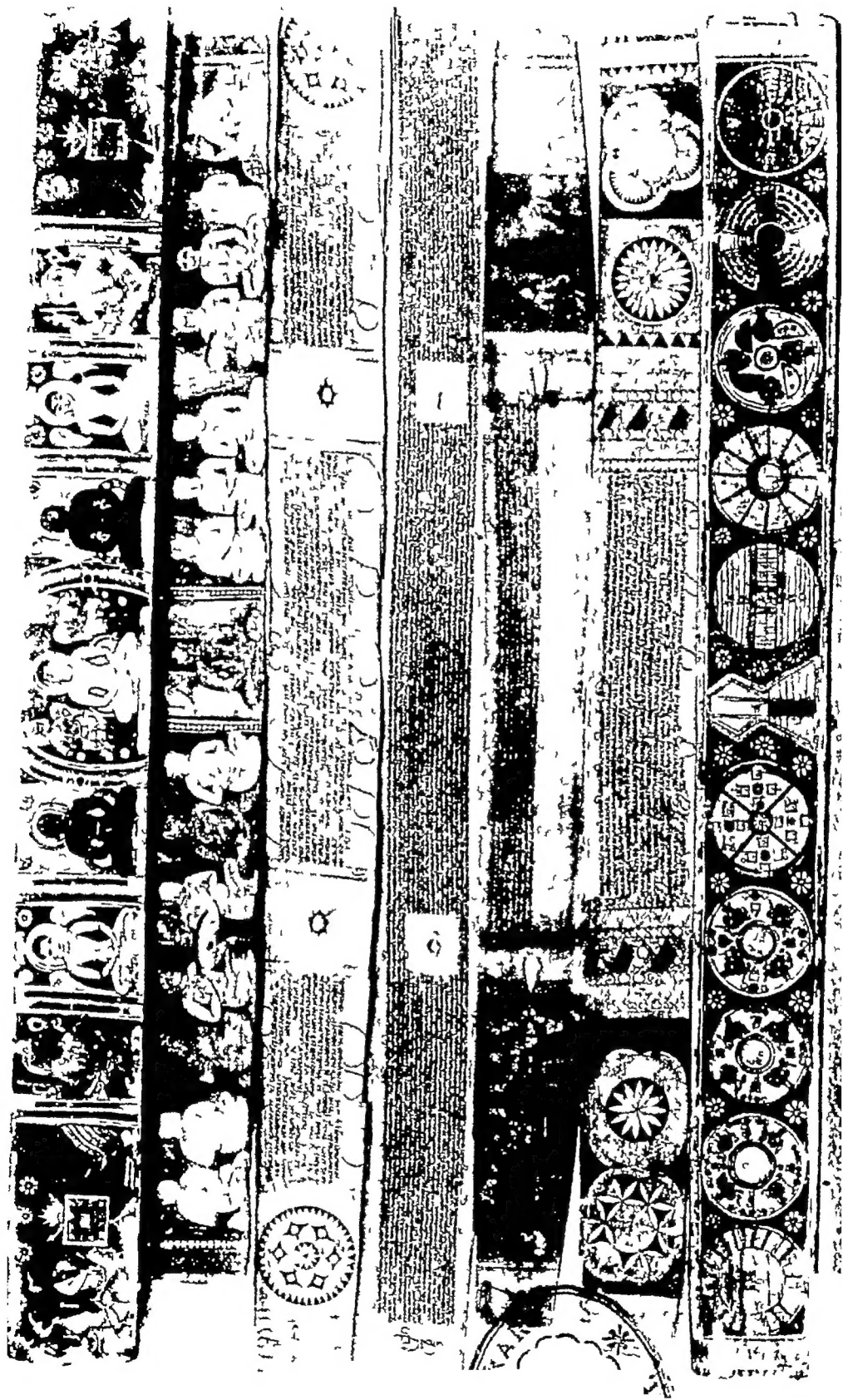
श्रीमन्त सेठ शिवाचाराय लक्ष्मीचन्द्र,
जैन-साहित्योद्धारक-मंड-कार्यालय,
अमरावती [बरार]

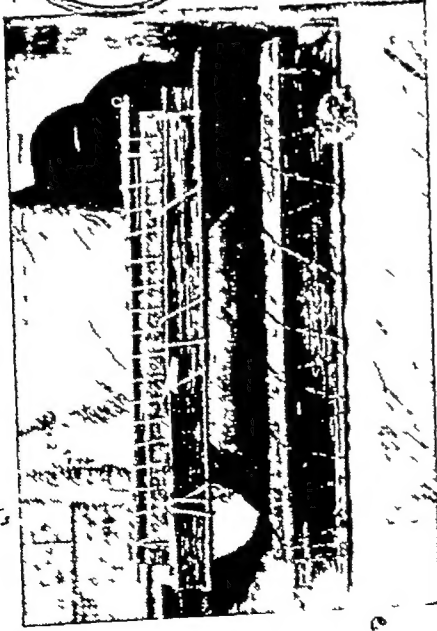


मुद्रक-

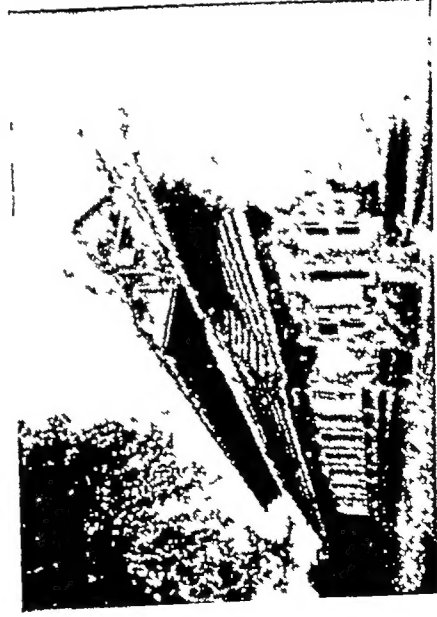
टी. एम्. पाटील,
मैनेजर

सगस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती [बरार]

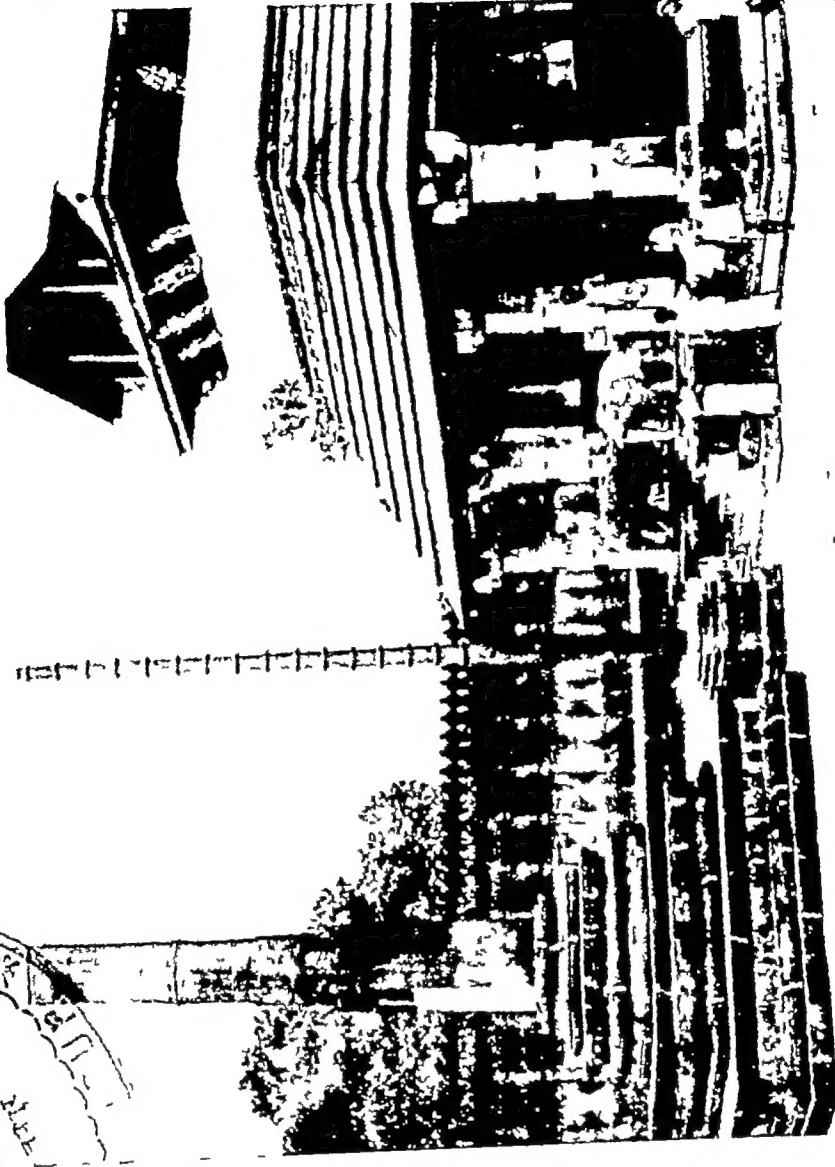




२ मूडविट्टीमें सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतिया वधी हुई



३ मूडविट्टीका सिद्धान्त मंदिर (गुरुवसदि)



४. मूडविट्टीका सहस्रस्तंभ मंदिर (बडा मंदिर)



॥ शास्त्र-स्वाध्यायका प्रारंभिक मंगलाचरण ॥

ओकारं बिन्दुसंयुक्तं नित्यं ध्यायन्ति योगिनः । कामदं मोक्षदं चैव ओंकाराय नमोनमोः ॥ १ ॥
अविरलशब्दधनौघप्रक्षालितसकलभूतलमलकलङ्का । मुनिभिरुपासिततीर्था सरस्वती हरतु नो दुःखितान् ॥
अज्ञानतिमिरान्धानां ज्ञानाञ्जनशलाकया । चक्षुरुन्मीलितं येन तस्मै श्रीगुरवे नमः ॥ ३ ॥

॥ श्रीपरमगुरवे नमः, परंपराचार्यगुरवे नमः ॥

सकलकलुषविध्वंसकं, श्रेयसां परिवर्धकं, धर्मसम्बन्धकं, भव्यजीवमनःप्रतिबोधकारकं,
पुण्यप्रकाशकं, पापप्रणाशकमिदं शास्त्रं श्री पद्विडागमो नामधेयं, अस्य मूलग्रन्थकर्तारः
श्री सर्वज्ञदेवास्तदुत्तरग्रन्थकर्तारः श्रीगणधरदेवाः प्रतिगणधरदेवास्तेषां वचनानुसारमासाद्य आचार्य
श्रीकुन्दकुन्दाद्याम्नायी श्रीपुण्यदन्तभूतबलिभ्यां विरचितं, श्रोतारः सावधानतया शृण्वन्तु ।

मंगलं भगवान् वीरो, मंगलं गौतमो गणी, मंगलं कुन्दकुन्दाद्या जैनधर्मोऽस्तु मंगलम् ॥ १ ॥

सर्वमंगलमांगल्यं सर्वकल्याणकारकं । प्रधानं सर्वधर्माणां जैनं जयतु शासनम् ॥ २ ॥

जैनविजय प्रेस-सुरत ।

नोट—इस मंगलाचरणके बाद शास्त्रजीका मंगलाचरण पढकर शास्त्री वाचना चाहिये । इसको रद्दीमे डालना पापका कारण है ।

विनामूल्य भेंट—लखमीचन्द मूलचन्द छावडा, नयापुरा-उज्जैनसे मंगाइये ।

५ मूडविद्रीके स्वर्गीय भट्टारक
चारकीर्ति स्वामी

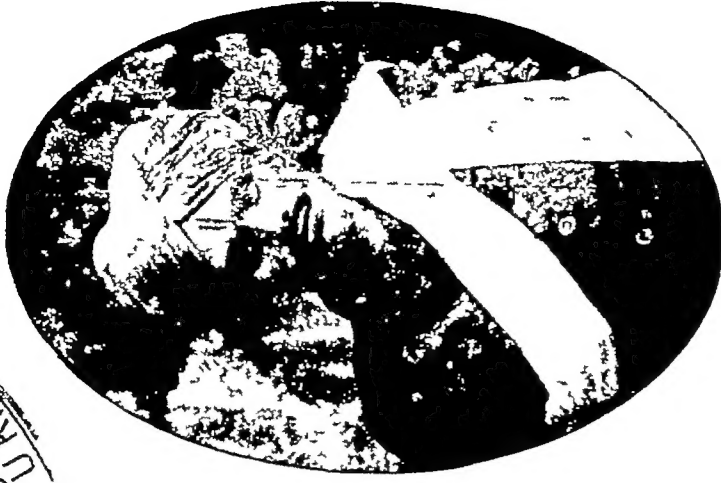
६ मूडविद्रीके वर्तमान भट्टारक
चारकीर्ति स्वामी



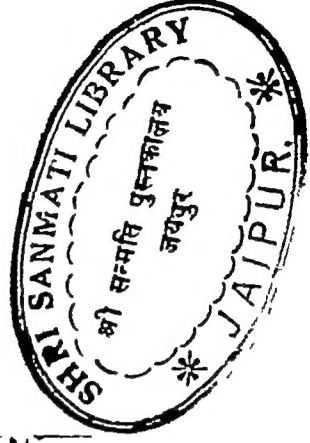
८ मूढविदीय सिद्धान्त वसविके दूस्ती
श्रीयुक्त धर्मपालजी



७ मूढविदीय सिद्धान्त वसविके दूस्ती नगरसेठ श्री. देवराजजी



९ सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतिलिपि व मिलान करनेवाले
सरस्वती-भूषण पं लोकनाथजी शास्त्री



विषय सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
प्राक् कथन	१-३	५ मतान्तर और उनका खंडन	४४
प्रस्तावना	१-६७	६ गणितकी विशेषता	४७
ग्रंथकी प्रस्तावना (अधेजीमें)	१-१४	८ मूडविद्विती ताडपत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष	४९
१ चित्र और चित्र-परिचय	४	९ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची	५२
२ मूडविद्वितीका इतिहास	६-१४	१० अर्थसवधी विशेष-सूचना	६६
३ महावधकी खोज	६	११ पाठसवधी विशेष-सूचना	६७
१ खोजका इतिहास	७	शुद्धि पत्र	६८
२ सत्कर्मपंचिका परिचय	१२	मंगलाचरण	७२
३ महावध परिचय	१५	द्रव्यप्रमाणानुगम	१-४८७
४ उत्तप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्तिपर कुछ और प्रकाश	१६	(मूल, अनुवाद और टिप्पण)	३
५ णमोकार मन्त्रके सादित्व अनादित्वका निर्णय	१८	परिशिष्ट	१-४२
६ शका-समाधान	३१-५१	१ द्रव्यपरूषणसुताणि	१
७ द्रव्यप्रमाणानुगम	३१	२ अवतरणगाथासूची	१०
१ उत्पत्ति	३२	३ न्यायोक्तिया	११
२ प्रमाणका स्वरूप	३७	४ ग्रयोद्धिख	१२
३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण	३८	५ पारिभाषिक शब्दसूची	१६
४ जीवराशिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण	३८	६ मूडविद्विती ताडपत्रीय प्रतियोंके मिलान	२०

प्राक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यन्त हर्ष होता है कि गत द्वितीय भागके प्राक् कथनमें हमने मूडविद्विती सिद्धान्तभवनके अधिकारियोंके सहयोगसवधी जो सूचना प्रकट की थी, वह क्रियात्मक रूपमें परिणत हुई। इसके प्रमाण पाठक इसी भागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रीमें देखेंगे। हमने महावधलके अन्तर्गत ग्रथ-रचनाके सत्रधमें एक स्वतंत्र लेखकेद्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धान्त भवनकी क्रियात्मक शक्तिको जागृत कर दिया। शीघ्र ही हमें स्वयं भट्टारक स्वामी चारुकीर्तिजी द्वारा महावधलके सत्रधमें अनेक सूचनाएँ और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिलसिलेमें सिद्धान्तग्रंथोंके ताडपत्रों, मंदिरों व अविकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियोंसे पाठ-मिलानकी सुविधा भी करा दी। इस पुण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक पं. लोकनाथजी शास्त्री ने उक्त महावधल-परिचय और मूडविद्वितीका कुछ इतिहास भी लिख भेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी पं. नागराजजी शास्त्री और पं. देवकुमारजी शास्त्रीके साथ मिलान कार्यमें दत्तचित्त भी हो गये। इस समस्त सहयोगके फलस्वरूप इस भागके साथ हम मूडविद्विती, वहाकी सिद्धान्तप्रतियों, मन्दिरों और अविकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके समुख प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नहीं, अत्र तक प्रकाशित तीनों भागोंके पाठका ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलान व तत्सवधी निष्कर्ष अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सुव्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। एक ध्यान देने योग्य हर्षकी बात यह है कि मूडविद्वितीमें धवलसिद्धान्तकी एक संपूर्ण ताडपत्रीय प्रतिके अतिरिक्त दो और ताडपत्रीय प्रतियाँ हैं। यद्यपि ये बहुत अधिक त्रुटित हैं— इनके बीचके सैकड़ों पत्र अप्राप्य हो गये हैं— तथापि जितने हैं उतने पाठसशोधनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण हैं, क्योंकि, इनमें परस्पर पाठभेद भी पाये जाते हैं जहाँसे हमारे मिलानमें दिये हुए 'ब' खंडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति समभव है। विशेषतः मिलानके 'ब' खंडमें दिये हुए भाग एकके पृष्ठ २२८ से अन्ततकके पाठभेद तो यहीं से उत्पन्न हुए विदित होते हैं। यथाशक्ति इन त्रुटित प्रतियोंके मिलान लेनेका भी हमने प्रयत्न किया है, किन्तु वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उसप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सूक्ष्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है। यथावसर इन प्रतियोंका विशेष परिचय देने और उपयोग लेनेका भी प्रयत्न किया जायगा। इस महान् साहित्यिक निधिको सर्वोपदेय बनानेमें सहायताके लिये मूडविद्वितीके उक्त महानुभावोंका हम जितना उपकार माने, योडा है।

१ यह लेख जैन गजट, जैन मित्र, जैन संदेश, जैन बोधक आदि पत्रोंमें नवम्बर १९४० में प्रकट हुआ था। उसका पूर्णरूप अन्तिम सूचनाओं तकके समाचार लेकर दिसम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त मासकमें प्रकाशित हो चुका है।

प्रस्तुत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सम्पादकोंको विशेष कठिनाईका साम्हना करना पड़ा है। एक तो यहाँका विषय ही बड़ा सूक्ष्म है, और दूसरे उसपर बलकाने अपने समयके गणित शास्त्रकी गहरी पुट जमाई है। इसने हमें बड़ा हैरान किया, तथापि किसी अज्ञात शक्तिजी प्रेरणा, जनताकी सद्भावना और विद्वानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्ततः हल हो ही गई, और अब हम यह भाग भी पूर्व भागोंके समान कुछ आत्मविश्वासके साथ पाठकोंके हाथमें सौंपते हैं। मूल भागमें सामान्य विषय-प्रकरणके अतिरिक्त कोई २८० शब्दाएँ उठाकर उनका समाधान किया गया है। इसके गहन, अपरिचित और दुरूह भागको अनुवादमें बीजगणित और अन्तर्गणितके कोई २८० उदाहरणों तथा ५० विशेषार्थों व ३३३ पादटिप्पणोंद्वारा सुगम और सुबोध बनानेका प्रयत्न किया गया है। इसका गणित वैठानें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काशीदत्तजी पंडे, एम ए., से विशेष सहायता मिली है। उन्होंने कई दिनोंतक लगातार घंटों हमारे साथ बैठ बैठकर करण-गाथाओंको समझाने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बड़ी रुचि और लगनसे खूब परिश्रम किया है। गाथा नं. २८ (पृ. ४७) का गणित नागपुरके ब्यो-बुद्ध गणिताचार्य, हिरण्य कालेजके मूलपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी. के. गंदेने वैठा देने की कृपा की है, तथा उसीका दूसरा प्रकाश, एव पृ. ५०-५१ पर दिये हुए पश्चिम-विकल्पका जो गणित संनधी सामजस्य प्रस्तावनाके पृ ६६ पर 'अर्थसन्धी विशेष सूचना' शीर्षकसे दिया गया है वह लखनऊ विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दू गणितशास्त्रका इतिहास' के लेखक डाक्टर अवधेश चाराणसिंहजीने लगाकर भेजेकी कृपा की है। इस अत्यन्त परिश्रम पूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं। इस भागमें यदि कुछ सुन्दर और महत्त्वपूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है। हां, जो कुछ झुटिया और खलज रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्ततः समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेका जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त प्रयोगोंकी ओर विद्वान् पाठक कितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अभिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समालोचनादिके रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं। उन सभी सदभिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आभारी हैं। इन अभि-प्रायोंमें ऐसी अनेक सैद्धान्तिक व अन्य शब्दाएँ भी उठाई गई हैं जो प्रत्येक सूक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके हृदयमें उत्पन्न हुईं। कितने ही अबोधों उन शब्दाओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको व्यक्तिगत रूपसे भेजते गये हैं। अब हम उनमेंसे कुछ महत्त्वपूर्ण शब्दाएँ और उनके समाधान, इस भागकी भूमिकामें पृष्ठक्रमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे प्रयत्नजने सभी पाठ-कोंको लाभ हो और इस सिद्धान्तके समझने समझाने में सहायता पहुँचे। गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतों का हम सदैव आदर करेंगे।

किंग एडवर्ड कॉलेज,

अमरावती

१-४-४१

हीरालाल जैन

सम्पादन-सबधों हमारी शेष साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाली पूर्ववत् ही इस भागके लिए भी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तलिखित प्रतियोंके अतिरिक्त आराके सिद्धान्तभवन और कारंजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोंका मिलानके लिये लाभ मिलता रहा, तथा सहारनपुरकी प्रतियोंके नोट किये हुए पाठभेद भी समुपलब्ध रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मूडविद्वीय प्रतियोंके मिलान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठ-भेद व छूटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्योंमें विशेषरूपसे सहायक पं. देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत हां व्याधिश्रित रहे, जिसकी हमें अत्यन्त चिन्ता और आकुलता रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बल हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य लाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीघ्र ही पूर्ण स्वास्थ्य लाभ करके अपनी निद्राका लाभ हमें देते रहनेमें समर्थ होंगे।

हमारे सहयोगी पं. फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका नवजात पुत्र गत परवरी मासमें अत्यन्त रुग्ण हो गया, जिससे परवरिके अन्तमें पंडितजीको अकस्मात् देश जाना पड़ा। यथाशक्ति खूब उपचार करने पर भी दुर्दैवसे पंडितजीको पुत्र-नियोगका अपार दुःख सहन करना पड़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शेष कुटुम्बकी सहानुभूतिसे हृदय द्रवित होता है। तबसे फिर पंडितजी वापिस नहीं आ सके। चूंकि इस समय पंडित फूलचन्द्रजी हमारे सम्मुख नहीं हैं, इससे हमें यह निस्संकोच प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि प्रस्तुत कठिन ग्रन्थको वर्तमान स्वरूप देनेमें पंडितजीका भारी प्रयास रहा है, जिसके लिये शेष सम्पादकगण उनका बहुत आभारी हैं।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। मार्च १९४१ में आठ माहके पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहानुभूति इस महत्त्वपूर्ण साहित्यके प्रकाशनमें मिल रही है उससे आशा और विश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचारु रूपसे प्रगतिशील होता जायगा।

१ चित्र परिचय.

१

ऊपरसे नीचेकी ओर प्रथम सचित्र ताडपत्र श्रीधवल ग्रंथका है। इसके मध्यमें एक तीर्थंकरका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानत. यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थंकरोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित हैं। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताडपत्र भी श्रीधवल ग्रंथका है। नीचमें तीर्थंकर विराजमान हैं, और आजू-बाजू सात सात भक्त वन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताडपत्र श्रीधवलका कनाड़ी लिपिमें हस्त-लिखित है।

चौथा ताडपत्र कनाड़ी लिपिमें हस्त-लिखित श्रीमहाधवल ग्रंथका है।

पाचवां ताडपत्र श्रीजयधवल ग्रंथका है। नीचमें कनाड़ीका हस्तलेख तथा आजू बाजू चित्र हैं।

छठवां ताडपत्र श्रीमहाधवलका २७ वां पत्र है, जहां 'सचकम्मपंचिका' पूरी हुई कही जाती है। इसके भी बीचमें हस्तलेख और आजू बाजू चक्राकार चित्र हैं।

सातवां ताडपत्र त्रिलोकसार ग्रंथके भीतरका है।

२

नीचेसे ऊपरकी ओर प्रथम ग्रंथ श्रीधवल सिद्धान्त (षट्खंडागम) है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्र सख्या ५९२ है। प्रत्येक पृष्ठ पर प्रायः १४ पंक्तियां हैं, और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या लगभग १२०॥ आती है, जिससे कुल ग्रंथका प्रमाण ७१४८४ श्लोकोंके लगभग आता है।

अभीतक यही समझा जाता था कि धवलाका प्राचीन ताडपत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे ज्ञात हुआ है कि वहां धवलाका दो और भी ताडपत्रीय प्राचीन प्रतियां हैं, जिनकी ताडपत्रोंकी संख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमें पाठभेदभी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताडपत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकार ये दोनोही प्रतियां बहुत कुछ त्रुटित हैं। इनका प्रशस्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगेके भागमें देनेका प्रयत्न किया जायगा।

दूसरा ग्रंथ श्रीमहाधवल कहलाता है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २ फुट ४ इंच, चौड़ाई २॥ इंच तथा पत्रसंख्या २०० है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियां, और प्रत्येक पंक्तिमें

लगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या १३८ आती है, जिससे कुलग्रंथका प्रमाण २७६०० श्लोकोंके लगभग आता है। किन्तु बड़े बड़े पारिमार्थिक शब्दोंके सहम-रूप बनाकर लिखे गये हैं, इससे श्लोक प्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा ग्रंथ श्रीजयधवल सिद्धान्त है। इसके ताडपत्रोंकी लम्बाई २। फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तियां, और प्रत्येक पंक्तिमें लगभग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताडपत्रपर श्लोक-संख्या लगभग १२० आती है, जिससे कुल ग्रंथका प्रमाण ६११२४ श्लोकोंके लगभग आता है।

३

यह मूडविद्रीका वही सुप्रसिद्ध मंदिर है, जहां सिद्धान्त ग्रंथोंकी ताडपत्रीय प्रतियां शता-ब्दियोंसे विराजमान हैं। इन्हींके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर' या 'सिद्धान्त वसदि' कहलाता है। अनेक रत्नमयी प्रतिमायें भी यहां विराजमान हैं, जिनके दर्शनके लिये प्रतिवर्ष दूर दूरसे यात्री आते हैं। यहांके मूलनायक श्रीपार्श्वनाथ तीर्थंकर हैं। यहीं मद्धारक गद्दी है, जिससे इसे 'गुरु वसदि' भी कहते हैं। इसका सब कार्यभार एक पंचायतके आधीन है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहलाता है।

४

यह मूडविद्रीका 'बड़ा मन्दिर' है। यहां के मूलनायक श्री चन्द्रप्रभ तीर्थंकर हैं, जिनकी मूर्ति सुवर्ण आदि पंच धातुओंकी वनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मंजिलकी है। दूसरे मंजिलपर 'सहस्रकूट चैत्यालय' बहुत ही मनोज्ञ है। तीसरे मंजिलमें छोटी बड़ी ४० प्रतिमाएं विराजमान हैं जो स्फटिकमयी हैं। इसीलिये इस मंजिलको 'सिद्धकूट' भी कहते हैं। मन्दिरके समुख एक 'मानस्तंभ' और एक 'ध्वजस्तंभ' खड़ा है। तीनों मंजिलोंमें स्तंभोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'सहस्रस्तंभ' या हजार स्तंभवाला मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुपम सुन्दरताके कारण यह मन्दिर 'त्रिभुवन-तिलक-चूडामणि' भी कहलाता है।

५

ये मूडविद्रीके स्वर्गीय भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं। आप संस्कृतके अच्छे विद्वान् थे, तथा अन्य अनेक भाषाओंके भी जानकार थे। आपके समयमें मूडविद्री में अच्छी धर्मप्रभावना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैनमंदिरोंका जीर्णोद्धार कराया व पचकल्याणादि कृतये। आप-केही सुसमय में श्रीधवल और श्रीजयधवल, इन दोनों सिद्धत ग्रंथोंकी प्रतिलिपियां हुई थीं, और तीसरे सिद्धान्त ग्रंथ महाधवलकी प्रतिलिपिका कार्य भी प्रारम्भ हो गया था। अजैन जनतामें भी आपका अच्छा गौरव और सम्मान रहा।

६

ये मूडबिद्रीके वर्तमान भट्टारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं, जो सिद्धान्त बसदिके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मातृभाषा कनाडी के आंतरिक संस्कृत, अंग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक भाषाओंके ज्ञाता हैं। उत्तर भारतमें भी आप दीर्घकाल तक रह चुके हैं। आपके ही समयमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि पूर्ण हुई। आपके ही सख्त स्वभाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि वहाँकी पचायतद्वारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिपि जिज्ञासु समाजों को प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वीकृत हो गया है। आप जीर्णोद्धारदि धार्मिक कार्योंमें खूब दक्षचित्त रहते हैं। ग्रंथोंका जीर्णोद्धार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओझल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-ग्रंथके सशोधन व प्रकाशन कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक इस ग्रंथभागमें तथा आगे भी देखेंगे।

७

आप मूडबिद्रीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं, और भट्टारकजीके सक्कार्योंमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप भी सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

८

आप मूडबिद्री सिद्धान्तमन्दिरके पंच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं। आप एक बड़े उत्साही युवक हैं, और सिद्धान्तग्रंथोंके सुप्रचार करनेमें आपकी विशेष रुचि है।

९

सरस्वती भूषण पं. लोकनाथजी शास्त्रीका पैतृक निवासस्थान मूडबिद्री ही है। आपका विद्याभ्यास स्वनामधन्य स्वर्गीय प. गोपालदासजी बैरयाकी अध्यक्षतामें मोरेला विधालयमें हुआ था। तत्पश्चात् आपने मूडबिद्रीकी जैन सस्कृत पाठशालामें बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरंतर कठिन परिश्रमसे वीरवाणीविलास सिद्धान्तमंथनकी स्थापना की है जिसमें मुद्रित व हस्तलिखित ताडपत्रादि चार हजार ग्रंथोंसे ऊपरका संग्रह है। यहाँसे आप एक वीरवाणी ग्रंथमालाका भी संपादन करते हैं; जिसमें सोलह ग्रंथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडबिद्रीके भंडारसे अलम्य ग्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुंबई, आरा, इंदौर, सहालपुर, कलकत्ता आदि शास्त्रमंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी श्लोक संख्या ८५००० से भी ऊपर हो गई है। आपका सबसे महत्वपूर्ण कार्य सिद्धान्तग्रंथोंकी प्रतिलिपियोंसे संबध रहता है। जैसा हम ग्रंथ भागकी सूचिकाओंमें कह आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२४ में आपने सहालपुर पहुँचकर वहाँकी धवला और जयधवलकी कनाडी और नागरी प्रतियोंका मिलान करवाया था। वर्तमानमें हमारी

महाधवलकी प्रतिसंबंधी शंकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जींच पडताल की, और बहुमूल्य परिचय भेजनेकी कृपा की। हमारे प्रकाशित व प्रकाशनीय ग्रंथशेका ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस वर्षसे आसक्की व्याधिसे पीड़ित होते हुए भी आप साहिल्यसेवाके कार्योंसे विश्रान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धान्तप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यन्त तन्मयताके साथ जी तोडकर सहयोग दे रहे हैं, जिसके सुफल पाठक इस भागमें तथा आगे प्रकाशनीय भागोंमें देखेंगे।

२ मूडबिद्रीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन धर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश सुविख्यात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और ग्रंथकार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुण्ड्रन्त, समन्तभद्र, पूज्यपाद, वीरसेन, जिनसेन, गुणभद्र, नेमिचन्द्र, चाणुडराय आदि महान् ग्रंथकारोंने इसी भूभागको अलंकृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही मूडबिद्री नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है। कहा जाता है कि यहाँ जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० ईस्वीके लगभग होयसल-नरेश वल्लभदेव प्रथमके समयसे बढ़ा। तेरहवीं शताब्दिमें यहाँकी पार्श्वनाथ बसदिको तुलुवके आलूप नरेशोंसे राज्यसन्मान मिला। पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजयनगरके हिन्दू नरेशोंके समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष बढ़ी। शक १३५१ (सन् १५२९) के देवराय द्वितीयके एक शिखालेखमें उल्लेख है कि वेणुपुर (मूडबिद्री) उसके भव्यजनोंके लिये सुप्रसिद्ध है। ये शुद्ध चारित्रि पालते हैं, शुभ कार्य करते हैं, और जैनधर्मकी कथाओंका श्रवण करते हैं। यहाँके स्थानीय राजा भैरसरने अपने गुरु वीरसेन मुनिकी प्रेरणासे यहाँके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया था। सन् १४५१-५२ में यहाँकी होस बसदि (त्रिभुवन-तिलक-चूडामणि व बड़ा मन्दिर) का ' भैरादेवी मण्डप ' नामसे प्रसिद्ध सुखमण्डप विजयनगर नरेश महिकाजुन इस्मिददेवरायके राज्यमें बनाया गया था। विरूपाक्ष नरेश के राज्यमें उनके सामन्त विट्टस ओडेयरने सन् १४७२-७३ में इसी बसदिको भूमिदान दिया था। यहाँ सब मिलाकर अठारह बसदि (जिनमन्दिर) हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध ' गुरु बसदि ' है जहाँ सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतियां सुरक्षित हैं और जिनके कारण वह ' सिद्धान्त बसदि ' भी कहलाती है। यह नगर ' जैन काशी ' नामसे भी प्रसिद्ध है। यहाँ अब जैनियोंकी जनसंख्या बहुत कम रह गई है, किन्तु जैन ससारमें इसका पावित्र्य कम नहीं हुआ। यहाँकी गुरुपरपरा और सिद्धान्त-रक्षाके लिये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव अमर रहेगा।

१ देखो Salatore's Mediaeval Jainism, P 351 ff., and, Ancient Karnataka P. 410-11.

‘मूडबिंदी’ के पंडित लोकनाथजी शास्त्रीने मूडबिंदीका निम्न इतिहास लिखकर भेजनेकी कृपा की है। कनाडी भाषामें बांसको ‘बिंदिर’ कहते हैं। बांसोंके समूह को छेदकर यहांके सिद्धान्त मदिरका पता लगाया गया था, जिससे इस ग्रामका ‘बिंदुरे’ नाम प्रसिद्ध हुआ। कनाडीमें ‘मूड’ का अर्थ पूर्व दिशा होता है, और पश्चिम दिशाका वाचक शब्द ‘पंडु’ है। यहाँ मूडको नामक प्राचीन ग्राम पंडुबिंदुरे कहलाता है, और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह ग्राम मूडबिंदुरे या मूडबिंदुरे कहलाया। वश और वेणु शब्द बांस के पर्यायवाची होनेसे इसका वेणुपुर अथवा वशपुर नामसे भी उल्लेख किया गया है। अनेक त्रती साधुओंका निवासस्थान होनेसे इसका नाम त्रतिपुर या त्रतपुर भी पाया जाता है।

यहां की गुरुबसदि अपरनाम सिद्धान्त बसदिके सम्बन्धमें यह दंतकथा प्रचलित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहाँपर बांसोंका सघन वन था। उस समय श्रवणवेलगुल (जैनबिंदी) से एक निर्भय मुनि यहां आकर पंडुवस्ती नामक मदिरमें ठहरे। पंडुवस्ती नामक प्राचीन जिनमदिर अब भी वहां विद्यमान है, और उस मदिरसे सैकड़ों प्राचीन ग्रंथ स्वर्गीय मद्धारकजीने मंठमें विराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्भय मुनि जब बाहर शौचको गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाय और व्याघ्रको परस्पर झोडा करते देखा, जिससे वे अत्यन्त विस्मित होकर उस स्थानकी विशेष जाच पड़ताल करने लगे। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हें एक बांसके भिरेमें छुपी हुई व पत्थरों आदिसे घिरी हुई पार्श्वनाथ स्वामीकी काले पाषाणकी नौ हाथ प्रमाण खड्गासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्पश्चात् जैनियों-केद्वारा उसका जीर्णोद्धार कराया गया, और उसी स्थानपर ‘गुरुबसदि’ का निर्माण हुआ। उक्त मूर्तिके पादपीठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उल्लेख पाया जाता है। उसके आगेका गद्दीमंडप (लक्ष्मी मंडप) सन् १५३५ में चोखसेठीद्वारा निर्मापित किया गया था। इस बसदिके निर्माण का व्यय छह करोड़ रुपया कहा जाता है जिसमें सभ्यतः वहां की रत्नमयी प्रतिमाओंका मूल्य भी सम्मिलित होगा। इस मदिरके गुप्तगृहमें सुवर्णकलशोंमें ‘सिद्ध रस’ स्थापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किंवदन्ती है कि होय्दल-नरेश विष्णुवर्धनने सन् १११७ में वैष्णव धर्म स्वीकार करके हलेबीहु अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मन्दिरोंका ध्वंस कर डाला, व जैनधर्मपर अनेक अन्य अत्याचार किये। उसी समय एक मयकर मूकंप हुआ और भूमि फटकर एक विशाल गर्त वहां उत्पन्न होगया, जिसका सबंध नरेशके उक्त अत्याचारोंसे बतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारसिंह और उनके पश्चात् वीर बछालदेवने जैनियोंके क्षोभको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीर्णोद्धार, भूमिदान आदि अनेक उपाय किये। वीर बछालदेवने तो अपने राज्यमें शान्ति-स्थापनाके लिये श्रवणवेलगुलसे मद्धारक चारुकीर्तिजी पंडिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमुद्र

पहुंचे और उन्होंने अपनी विद्या व बुद्धिके प्रभावसे वहांका सब उपद्रव शान्त किया, जिससे जैन-धर्मकी अच्छी प्रभावना हुई। इसका कुछ उल्लेख विळगीके शासन लेखमें भी पाया जाता है, जो इस प्रकार है—

“कर्णाटक-सिद्धसिंहासनाद्योभर-बछालराय प्रार्थितसे श्री चारुकीर्तिपट्टिवाचार्यर् इतु कीर्तिय पंडेद्वर्”

तिर्थे रायननेदु ने—

लबाबिबरे तब मन्नजपविधिभिनद ॥

कुबलकायि सुल्लदु य—

न बडेदेस-रुके पडिवायने नोत ॥

दोरसमुद्रसे चारुकीर्तिजी महाराज अपने शिष्योंसहित मूडबिंदी आये और उन्होंने वहां गुरुपीठ (मद्धारक गद्दी) स्थापित की, यहां आते समय उन्होंने पासही नल्लूर ग्राममें भी मद्धारक गद्दी स्थापित की थी, किन्तु वर्तमानमें वहां कोई अदृग मद्धारक नहीं हैं, वहांके मठका सब प्रबन्ध मूडबिंदी मठसे ही होता है। यह मूडबिंदीमें मद्धारक गद्दी स्थापित होनेका इतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्वी बतलाया जाता है। तबसे मद्धारकोंका नाम चारुकीर्ति ही रखा जाता है, यद्यपि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैसे वर्धमानसागर, अनन्तसागर, नेमि-सागर आदिका भी उल्लेख पाया जाता है। धवलादि सिद्धान्त ग्रंथोंकी प्रतियां यहां धारवाड जिलेके बंकापुरसे लाई गईं, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्नाटकमें जैनधर्मका खूब प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपत्तिसे वार्षिक आय लगभग दस हजारकी है।

३ महावंधकी खोज

१ खोजका इतिहास

षट्खंडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो भागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा चुका है। वहां हम बतला आये हैं कि धरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुष्पदन्त और भूतबलि आचार्योंने उसकी छह खंडोंमें ग्रन्थरचना की, जिनमेंसे प्रथम पांच खंड उपलब्ध श्रीधवलकी प्रतियोंके अन्तर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महावंधके सम्बन्धमें धवल तथा जय-धवलमें यह सूचना पाई जाती है कि महावंध स्वयं भूतबलि आचार्यका रचा हुआ ग्रन्थ है, उसमें बंधविधानके चार प्रकारों प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश का खूब विस्तारसे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विशद और सर्वमान्य हुआ कि यतिवृषभ और वीरसेन जैसे आचार्योंने अपनी अपनी ग्रन्थरचनामें उसकी सूचनामात्र दे देना पर्याप्त समझा; उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेकी उन्हें गुंजायश नहीं दिखी।

१ देखो लोकनाथशास्त्रीकृत मूडबिंदिय वर्तित (कनाडी)।

२ देखो प्रथम भाग, भूमिका पृ. ६३ आदि, व द्वि. भाग भूमिका पृ. १५ आदि।

इस महाबंधकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई। किन्तु हम सब यह आशा करते रहे हैं कि मूडबिंदीके सिद्धान्तभवनमें जो महाधवल नामकी कनाडी प्रति ताडपत्रोंपर तृतीय सिद्धान्तग्रन्थ रूपसे सुरक्षित है, वही भूतबलिष्ठ महाबंध ग्रन्थ है। इस आशाका आधार अभी-तक केवल हमारा अनुमान ही था, क्योंकि न तो कोई परीक्षक विद्वान उस प्रतिका अच्छीतरह अवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई विस्तृत अवतरण आदि देकर उसका सुपरिचय ही कराया था। उस प्रतिका जो कुछ थोडासा परिचय उपलब्ध हुआ था, वह मूड-बिंदीके प. लोकनायजी शास्त्रीकी छपासे उनके वीरवाणीविलास जैन सिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) के भीतर पाया जाता था। उस परिचयमें दिये गये महाधवल प्रतिके प्रारंभिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे ज्ञात हुआ कि वह ग्रन्थरचना महाबंध खंडकी नहीं है, किन्तु सतकम्मके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी एक 'पंचिका' है, जिसे उसके कर्तने 'पंचियरूपेण विवरण सुमहत्' कहा है। उन अवतरणोंसे महाबंधका कहीं कोई पता नहीं चला। मैंने अपनी इस आशकाको एक लेखके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवलकी प्रतिका शीघ्रही पर्यलोचन किया जाना चाहिए और महाबंधका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये। इस लेखके फलस्वरूप मूडबिंदीमठके मद्धारकस्वामी व पंचोंने उस प्रतिकी जाचकी व्यवस्था की, और शीघ्र ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाधवल प्रतिके भीतर सतकम्म-पंचिका भी है, और महाबंध भी है। तत्पश्चात् वहांसे प. लोकनायजी शास्त्रीद्वारा समग्र किये हुए उक्त प्रतिमेंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए, जिनपरसे महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाका यहां कुछ परिचय कराया जाता है।

२ सतकर्मपंचिका परिचय

महाधवल प्रतिके अन्तर्गत ग्रन्थरचनाके आदिमें 'संतकम्मपंचिका' है, जिसकी उत्पानिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसे महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित धवलाके दोनों भागोंकी भूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तथापि वह उक्त रिपोर्टपरसे लिया गया था, और कुछ त्रुटित था। अब यह अवतरण हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

बोच्छामि सतकम्मे पचियरूपेण विवरण सुमहत्थं ।

“महाकम्मपयटिपाहुदस्स कविदेवणलो (दि-) चट्ठीसमणियोगद्वारेसु तत्थ कविदेवणा सि जाणि अनियोगद्वाराणि वेदणखंडग्गि, पुणो पास कम्म-पयटि-इधण चत्तारि अनियोगद्वारेसु तत्थ बध-अध-णिज्जणामणियोगेहि सह वग्गणाहग्गि, पुणो बधविधानणमणियोगो महाबधम्मि, पुणो बधणाणियोगो सुहा-बधग्गि सप्पवचेण परुविदाणि । पुणो तेहिंतो सेसट्ठारसाणियोगद्वाराणि सत्तकम्मे सव्वाणि परुविदाणि । यो वि वरसाग्गभीरचादो अत्यविसमपदान्त्ये थोरुदयेण पचियसरूपेण भणिरसामो ।”

इस उत्पानिकासे सिद्धान्तग्रन्थोंके सम्बन्धमें हमें निम्न लिखित अत्यन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण सूचनाएँ बहुत स्पष्टतासे मिल जाती हैं—

१ महाकर्मप्रकृतिपाहुडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् कृति और वेदना, वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं। फिर अगले स्पर्श, कर्म, प्रकृति और बंधनके चार भेदोंमेंसे बध और बंधनीय वर्णाखंडके अन्तर्गत हैं। बधविधान महाबधका विषय है, तथा बधक खुदाबध खंडमें सन्निहित है। इस स्पष्ट उल्लेखसे हमारी पूर्व बतलाई हुई खंड-व्यवस्थाकी पूर्णतः पुष्टि हो जाती है, और वेदनाखंडके भीतर चौबीसों अनुयोगद्वारोंको मानने तथा वर्णाखंडको उपलब्ध धवलाकी प्रतियोंके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरसन हो जाता है।

२ उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी ग्रन्थरचनाका नाम सतकम्म (सतकर्म) है, और इसी सतकर्मके गभीर विषयको स्पष्ट करनेके लिए उसके थोड़े थोड़े अवतरण लेकर उनके विषमपदोंका अर्थ प्रस्तुत ग्रंथमें पंचिकारूपसे समझाया गया है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सतकर्म ग्रन्थ कौनसा है? इसके लिए सतकर्मपंचिकाका आगेका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार है—
त जहा । तत्र ताव जीवद्वस्स पोगलद्वस्सवलविय पज्जायेसु परिणमणविहाण उब्बदे-जीवद्वस्स दुविह, ससारिजीवो मुक्कजीवो चेदि । तत्थ मिच्छासाजमकसायजोगेहि परिणदंससारिजीवो जीव-अब-संज्ञ-पोगल-विवाइसरूक्कम्मपोगले बधियुण पब्बा तेहिंतो पुब्बुत्त-उग्गिहफलसरूक्कपज्जायमणेयभेयभिण्ण संसरदो जीवो परिणमदि चि । एतेसं पज्जायण परिणमण पोगलणिबधण हेदि । पुणो मुक्कजीवस्स एवं-विच-णिबधण णत्थि, किंत्तु सत्थाणेण पज्जायतरं गच्छदि । पुणो—
जस्स वा दव्वस्स सहावो वृत्तंतरपडिबद्धो इदि ।

एदस्सत्थो-एत्थ जीवद्वस्स सहावो णाणदसणाणि । पुणो दुविहजीवाणं णाणसहाविविबलिद्व-भीबोहिंतो बधिरित्त-जीवपोगलादि-सव्वदस्वाण परिच्छेदणसहावेण पज्जायतरगमणिबधण होदि । एव वसण पि वत्तव्वं ।

यहां पंचिकाकार कहते हैं कि वहांपर अर्थात् उनके आधारभूत ग्रन्थके अठारह अधि-कारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निबधनकी प्ररूपणा सुगम है। विशेष केवल इतना है कि उस निबधन-का निक्षेप छह प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिक्षेपके स्वरूपकी प्ररू-पणमें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका खुलासा यह है कि यहां पर पुद्गलद्रव्यके अबल-बनसे जीवद्रव्यके पर्यायोंमें-परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्रव्य दो प्रकारका है, ससारी व मुक्त। इनमें मिथ्यात्व, असयम, कषाय और योगसे परिणत जीव ससारी है। वह जीवविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रविपाकी और पुद्गलविपाकी कर्मपुद्गलोंको बांधकर अनन्तर उनके निमित्तसे पूर्वोक्त छह प्रकारके फलरूप अनेक प्रकारकी पर्यायोंमें संसरण करता है, अर्थात् फिरता है। इन पर्यायोंका परिणमन पुद्गलके निमित्तसे होता है। पुनः मुक्तजीवके इस प्रकारका परिणमन नहीं पाया जाता है। किन्तु वह अपने स्वभावसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है। ऐसी स्थितिमें 'जस्स वा दव्वस्स सहावो दव्वंतरपडिबद्धो इदि' अर्थात् 'जिस द्रव्यका स्वभाव द्रव्यान्तरसे प्रतिबद्ध है' इति ।

इस प्रकरणके मिलानके लिए हमने वीरसेन स्वामीके ध्वलान्तर्गत निबन्धन अधिकारको निकाला। वहां आदिमें ही निबन्धनके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्य-निक्षेपका कथन शब्दशः ठीक वही है जो पंजिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपकी पंक्तिमें उद्धृत किया है और उसीका उन्होंने अर्थ कहा है। यथा—

निबन्धनेति अणियोगद्वारे निबध्ण ताव अपयद्वणिग्रथगणिराकरणट्ट निक्सिवियस्व । तं जहा-
गामणिबध्ण, उवणणिबध्ण, दव्वणिबध्ण, खेसणिग्रथण, कालणिबध्ण, भावणिबध्ण चेदि छविह निबध्ण
होदि ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निबध्नका स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् द्रव्यनिबन्धनका वर्णन इस प्रकार है—

ज दव्व जाणि दव्वणि अरिसवूण परिणमदि, जस्स वा सदस्स (दव्वस्स) सद्भावो
दव्वंतरपडिबद्धो त दव्वणिबध्ण । (धवला क प्रति, पत्र १२६०)

प्रतिमें 'सदस्स' पद अशुद्ध है, वहां 'दव्वस्स' पाठ ही होना चाहिए। यहां वाक्यके ये शब्द 'जस्स वा दव्वस्स सद्भावो दव्वंतरपडिबद्धो' ठीक वे ही हैं, जो पंजिकामें भी पाये जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पंजिकाकारने 'एय जीवदव्वस्स सद्भावो पाणदंसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। यथार्थतः जितना वाक्यांश पंजिकामें उद्धृत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है। किन्तु धवलाके उक्त पूरे वाक्यको देखनेमात्रसे उसका रहस्य एकदम खुल जाता है। इसपरसे पंजिकाकारकी शैली यह जान पड़ती है कि आधारग्रन्थके सुगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड़ देना, और केवल कठिन स्थलोंका अभिप्राय अपने शब्दोंमें समझाकर और उसी सिद्धांतमें मूलके विवक्षितपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना। इस परसे पंजिकाकारकी उस प्रतिष्ठाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहां उन्होंने कहा है कि 'तस्माद्गमिस्तादौ अथविसमपदानमत्थे योरुदयेण पचियसरूवेण मणिस्सामो' अर्थात् उन अठारह अनुयोगद्वारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंका व्याख्यान करते हैं, और ऐसा करनेमें मूलके केवल थोड़ेसे उद्धरण लेंगे। यही पंजिकाका स्वरूप है। मूलग्रन्थके वाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें लेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाग्रन्थोंमें भी पाया जाता है। उदाहरणार्थ, विधानदिक्कृत अष्टसहस्रोंमें अकलकदेवकृत अष्टशती इसीप्रकार गुथी हुई है। पंजिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरे ग्रन्थका समावेश नहीं किया जाता, केवल विषमपदोंको ग्रहण कर समझाया जाता है।

सत्कर्मपंचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शास्त्रीजीने लिखा है—

“इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तरका परिणमन विधान-विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा वाक्य है—

संपदि पक्कमाहियारस्स उक्कस्सपक्कमदव्वस्स उत्तप्यावहुगविवरणं कस्सामो । त जहा-अप्यक्खणाण-
माणस्स उक्कस्सपक्कमदव्वं थोव । कुदो ?” इत्यादि ।

आगे चलकर कहा गया है—

चत्तारे आउगाण णिउबागोदाण पुणो पक्कारस्स-पयडीण सगसेसल्लप्पणऽधपयडिस्सुचयणमिदि ।
चउसद्विपयडीणमप्यावहुग गयथोरेहि पुरुविद । अग्गेहि पुणो सूचिययडीणमप्यावहुगं गयउत्तप्यावहुगवलेण
पुरुविद । . . . एवं पक्कमाणिओगो गदो ।

आगे चलकर पुनः आया है—

एय पयडीसु जहणपक्कमदव्वाण अप्यावहुगं उप्पेद । तं जहा-सव्वथोवमपक्खणाणामो पक्कम-
दव्वं । कुदो ? इत्यादि ।

यहां उपर्युक्त निबन्धन अधिकारके पश्चात् प्रक्रम अधिकारका प्रारम्भ बतलाया है और क्रमशः उसके उत्कृष्ट और जघन्य प्रक्रम द्रव्यके अल्पवहुत्वका कथन किया है, तथा इस बातकी सूचना की है कि चौसठ प्रकृतियोंका अल्पवहुत्व ग्रन्थकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा सूचित प्रकृतियोंका अल्पवहुत्व उक्त ग्रंथोक्त अल्पवहुत्वके बलसे करते हैं। धवलामें भी निबन्धन अनुयोगद्वारके पश्चात् आठवें अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है, और वहां उत्तरप्रकृति-प्रक्रमके उत्कृष्टउत्तरप्रकृतिप्रक्रम और जघन्यउत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दो भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है। तथा वहां बड़ सब अल्पवहुत्व पाया जाता है जो पंचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके मध्यममें शकादि उठाकर उचित समाधान किया है।

उत्तरपर्यायपक्कमो बुविहो, उक्कस्सउत्तरपर्यायडिपक्कमो जहणउत्तरपर्यायडिपक्कमो चेदि । तस्य
उक्कस्सप पयद । सव्वथोव अपक्खणाणरुसायमाणपदेसग । अपक्खवखाणकोधे विसेसाहिया । .

जहणए पयद । सव्वथोवमपक्खणाणामो पक्कमदव्वं । कोधे विसेसाहिया । . . एव पक्कमे ति
समत्तमणिओगद्वार । (धवला क प्रति, पत्र १२६६-६७)

प्रक्रम अधिकारके पश्चात् पंचिकामें उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारंभ होता है—

उवक्कमो चउविहो-बध्णोवक्कमो उवीरणोवक्कमो उवसानोवक्कमो विपरिणामोवक्कमो चेदि । तस्य
बध्णोवक्कमो चउविहो पयडि-अणुभाग-पदेसबध्णोवक्कममभेदेण । पुणो एदेसिं चउण्ण पि बध्णो-
वक्कमाण आथो जहा सत्तकम्मपाहुडमि उत्तो तद्वा वत्तव्वो । सत्तकम्मपाहुडमि णाम कदम ।
महाकम्मपयडिपाहुडस्स चउव्वीसमणिओगद्वारेसु विदियाहियारो वेदणा णाम । तस्स सोलसाणिओगद्वारेसु
चउरथ-छट्ठम-सत्तमणिओगद्वाराणि दव्व-काल-भावविहाणणामधेयाणि । पुणो तद्वा महाकम्मपयडिपाहुडस्स
पंचमो पयडिणामाहियारो । तस्य चत्तारि अणियोगद्वाराणि अट्ठकम्माण पयडि-द्विदि-अणुभाग-पदेससत्ताणि
पुरुविय सूचिउत्तरपर्यायडि-द्विदि-अणुभाग-पदेससत्तादो । एदणि सत्तकम्मपाहुड णाम । मोहणिय पडुच्च
कसायपाहुड पि होदि । (सत्कर्मपंचिका)

यहां उपक्रमके चार भेदोंका उल्लेख करके प्रथम बंधन उपक्रमके, पुनः प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशरूप चार प्रभेदोंके विषयमें यह बतलाया गया है कि इनका अर्थ जिसप्रकार संतकम्मपाहुडमें किया गया है उसप्रकार करना चाहिए। उस संतकम्मपाहुडसे भी प्रकृतमें वेदना-नुयोगद्वारके तीन और प्रकृति अनुयोगद्वारके चार अधिकारोंसे अभिप्राय है। यहां भी पंचिकाकार स्पष्टतः धवलाके निम्न उल्लिखित प्रकरणका विवरण कर रहे हैं—

जो सो कम्मोवक्कमो सो चउत्तिवहो, बंधणउवक्कमो उदरिणउवक्कमो उवसामणउवक्कमो विप-
रिणामउवक्कमो चेदि । ... जो सो बंधणउवक्कमो सो चउत्तिवहो, पयडिबणणउवक्कमो डिडिबणणउवक्कमो
अणुमागबंधणउवक्कमो, पेसबणणउवक्कमो चेदि । ... एत्थं पदेसि चउत्तिवहोवक्कमो उवहा संतकम्मपयडि-
पाहुडे पकुरिदिं तद्धा पकुरेयस्सं । जहा महाबधे पकुरिदि, तहा परुवणा एत्थ किण कोरेदे ? ण, तस्स
पठमसमयबंधमि चव वावारादो । ण च तमेय्य वेतु सुत, पुणरुत्तरोसप्यसंगादो । (धवला क पत्र १२६७)

यहां जो बधनके चारों उपक्रमोंका प्ररूपण महाबंधके अनुसार न करके सतकम्म-
पाहुडेके अनुसार करेका निर्देश किया गया है, उसीका पचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि
महाकम्मपयडिपाहुडेके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां संतकम्मपाहुड पदद्वारा अभिप्राय है ।

पंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वाराका कथन है जैसा उसके अन्तिम
भागके अवतरणसे सूचित होता है । यथा—

उदयानियोगद्वारं गद ।

यहाँके कोई विशेष अवतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए । अतः धवलासे मिलान नहीं किया
जा सका । तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वाराका प्ररूपण तो है ही । उक्त पंचिका यहीं
समाप्त हो जाती है । इससे जान पड़ता है कि इस पंचिकामें केवल निबंधन, प्रक्रम, उपक्रम
और उदय, इन्हीं चार अधिकारोंका विवरण है । शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई
विवरण यहाँ नहीं है । इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि पचि-
काकी उत्पानिकामें दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी
पंचिका करनेवाले थे । शेष ग्रन्थभाग उक्त प्रतिमें छूटा हुआ है, या पचिकाकारद्वारा ही किसी
कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता ।

यह पंचिका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामग्रीका भी अभी
अभाव है । पचिका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है—

श्री जिनपदकमलमधुवत-

ननुपम सत्ताग्रदाननिरत सस्य-

बन्धनिधान कित्ते वच्-

मनसिजनेने नातिनाय नेसेद घरेयोळ ॥

घरेयोळ. पुरजिवनुपम चारुवाचित्रानुबुद्धतथैयं सादिययंत रविं येनेसि पंचिगुणनीकं

... सन्नक्रियायेवादिं सक्कमंदा पचिय विस्तरदिं श्रीमावणविमतिगे यरेसिद राणदिं नातिनाय ॥

उदविकुमुददिं सक्क-

मंढ पंचियननुपमाननिवाणसुल-

प्रथम करेयिसि शाग्त

मदरहित मावणदियत्तिपतिगिस्स ॥

श्री मावणविसिद्धान्दवर्ण सक्कर्मपजिय श्रीमदुदयादिय्य प्रतिसमान करेद ॥ मगल महा ॥

पं. लोकनायजी शास्त्रीकी सूचनानुसार इस “ अन्तिम प्रशस्तिमें दो तीन शान्दोंमें

कदवृत्त पद्य हैं जो कि शान्तिनाय राजाके प्रशंसात्मक पद्य हैं । उक्त राजाने ‘ सत्कर्मपचिका ’ को
बिस्तारसे लिखाकार भक्तिके साथ श्री मावणंवाचार्यजीको दे दिया । प्रति लिखनेवाला श्री
उदयादिय है । ”

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और ग्रन्थ-प्रमाण लगभग ३७२६ श्लोकके है ।

३ महाबंध-परिचय

मूडविद्वीकी महाधवल नामसे प्रसिद्ध ताडपत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सत्कर्मपचिका
समाप्त हुई है । २८ वां ताडपत्र प्राप्त नहीं है । आगे जो अधिकार-समाप्तिकी व नवीन अधि-
कार-प्रारम्भकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

एव पगविसमुत्तिरुत्तण समत्तं (ता) । जो सो सत्त्वबधो गो सत्त्वबधो...इत्यादि ।

तथा ‘ एव काल समत्त ’ ‘ एवं अतर समत्त ’ इत्यादि ।

पं. लोकनायजी शास्त्रीके शब्दोंमें ‘ इस रीतिसे भंगविचय, भागामाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन,
काल, अंतर, भाव और अल्पबहुत्वका वर्णन है ’ । अल्पबहुत्वकी समाप्ति-पुष्पिका इसप्रकार है—

एव पररयणभद्राज्याबहुग समत्त । एव पगदियंधो समत्तो ।

इस थोड़ेसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत ग्रंथरचना महाबंधके विषयसे
संबन्ध रखती है । हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर धवला और जयधवलके दो उद्धरण
दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महाबंधका विषय बधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुमाग और
प्रदेश, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है । इन प्रकारोंका कुछ और विषय-विभाग
धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहां जीवहानकी प्ररूपणाओंका उद्गम-
स्थान बतलाते हुए कहा गया है—

बंधविहाण चउत्तिवह । त जहा-पयडिबंधो द्विविबन्धो अणुमागबंधो पदेसबंधो चेदि । तस्य जो सो
पयडिबन्धो सो दुविहो, मूलपयडिबंधो उत्तरपयडिबन्धो चेदि । तस्य जो सो मूलपयडिबन्धो सो थण्णो । जो
सो उत्तरपयडिबंधो सो दुविहो, पुरेगुत्तरपयडिबन्धो अन्वोगावउत्तरपयडिबंधो चेदि । तस्य जो सो पुरेगुत्तर-
पयडिबन्धो तस्स चउत्तीस अणियोगद्वाराणि णादस्वाणि भवन्ति । त जहा-समुत्तिवक्कण सत्त्वबंधो जोसत्त्वबंधो
वक्कसत्त्वबंधो अणुवक्कसत्त्वबंधो जहणणबधो अजहणणबंधो सादिययधो अणादिययधो धुवयधो अद्वयबंधो बध-
साधिविचयो बंधकालो बंधंतरं बधसाधिययासो णाणाजीवेदि भंगविचयो भागामागाणुगमो परिमाणणुगमो
सैत्ताणुगमो पोसणाणुगमो कालणुगमो अंतराणुगमो भावाणुगमो अप्पाबहुगणुगमो चेदि ।

यहां प्रकृतिबध विधानके एकैकोत्तप्रकृतिबधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं,
उनमेंसे आदिके समुत्कीर्तनां सर्वबध और नोसर्वबध, इन तीन, तथा अन्तके भंगविचयादि नौ अनुयोग-
द्वारोंका उल्लेख महाधवलकी उक्त ग्रंथरचनाके परिचयमें भी पाया जाता है । अतः यह भाग
महाबन्धके प्रकृतिबंधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है । यह प्रकृतिबध
ताडपत्र ५० पर अर्थात् २३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

प्रकृतिबध अधिकारकी समाप्तिके पश्चात् महाधवलमें ग्रंथरचना इसप्रकार है—

‘जसो अरहंताणं’ इत्यादि

एतयो द्विदिबो बुविबो, मूलपगविद्विदिबो चेव । एतयो मूलपगविद्विदिबो चेव । तस्य इमाणि चत्तरि अणियोगद्वाराणि णादब्बाणि अब्बि । तं जहा-द्विदिबचठणपरूवणा, गिसेयपरूवणा अदाकडपरूवणा अप्पाबहुणेति । . . . एव मूयो विद्विबप्याबहुगं समत्त । एव मूलपग-विद्विदिबो (बे) चत्तवीसमणियोगद्वारा समत्त ।

सुजगारबेत्ति । . . .

‘इसप्रकार मुजगारबध प्रारंभ होकर काल, अन्तर इत्यादि अल्पबहुत्व तक चला गया है ।’ एवं जीवसमुदाहरेति समत्तमणियोगद्वाराणि । एव विद्विबध समत्त ।

बंधविधानके इस स्थितिवचनामक द्वितीय प्रकारका भी कुछ परिचय धक्का प्रथम भागसे मिलता है । पृ. १३० पर कहा गया है—

द्विदिबो बुविबो, मूलपगविद्विदिबो उत्तरपगविद्विदिबो चेदि । तस्य जो सो मूलपगविद्विदिबो सो यत्तो । जो सो उत्तरपगविद्विदिबो तस्स चत्तवीस अणियोगद्वाराणि । तजहा-अदाब्बो, सत्त्वबो..... इत्यादि ।

यहां स्थितिवंधके मूलप्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमको अप्रकृत होनेके कारण छोड़कर प्रस्तुतपयोगी द्वितीय भेदके चौबीस अनुयोगद्वारा बतलाये गये हैं । इनसे पूर्वोक्त महाधवलकी रचनाके महाबंधसे संबंधकी सूचना मिलती है ।

यह स्थितिबंध ताड़पत्र ५१ से ११३ अर्थात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

इनसे आगे महाधवलमें क्रमशः अनुभागबंध और फिर प्रदेशबंधका विवरण पाया जाता है । यथा—

एव जीवसमुदाहरेति समत्तमणियोगद्वाराणि । एवं उत्तरपगविद्विदिबो समत्तो । एवं अनुभाग-बो समत्तो । $x \times x \times$

जो सो पदेसबो सो बुविबो, मूलपगविद्विदिबो चेव उत्तरपगविद्विदिबो चेव । एतो मूल-पगविद्विदिबो पुण्व गमणीयो भागाभागसमुदाहरो अट्टविधबंधगत्त भाडगभावो $x \times x \times$ एव अप्पाबहुग समत्त । एव जीवसमुदाहरेति समत्तमणियोगद्वारा । एव पदेसबध समत्त ।

एव बधविधेति समत्तमणियोगद्वारा । एव चटुबो समत्तो भवदि ।

अनुभागबंध ताड़पत्र ११४ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोंमें, व प्रदेशबंध १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

यहीं महाधवल प्रतिकी प्रंतरचना समाप्त होती है । इस संक्षिप्त परिचयसे स्पष्ट है कि महाधवल प्रतिके उत्तर भागमें बंधविधानके चारों प्रकारों-प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशका विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगद्वारोंका विवरण धक्कादि प्रयोगोंमें संकेतित विषय-विभागके अनुसार ही पाया जाता है । अतएव यही भूतबलि आचार्यकृत महाबंध हो सकता है । दुर्भाग्यतः इसके प्रारंभका ताड़पत्र अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी बैसी चाहिये उतनी छानबीन प्रंथकी फिर भी नहीं हो सकी । तथापि अनुभागबंध-विधानकी समाप्तिके

पश्चात् प्रतिमें जो पांच छह कनाईके कंद-वृत्त पद्य पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्धृत करके भेजनेकी कृपा की है, जो इस प्रकार है—

सकलधरित्रीविनुत्त—

प्रकटितयधीतो मल्लिकर्षणे बरेसि सत्तु—

भगवत्-महाबंधध्व पु—

स्वक श्रीमाधनंविमुनिगलि गितळ्

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मल्लिकार्न्वा देवीने इस सत्पुण्याकर महाबंधकी पुस्तक-को लिखाकर श्रीमाधनन्दि मुनिको दान की । यहां हमें इस प्रत्येक महाबंध होनेका एक महत्त्वपूर्ण प्राचीन उल्लेख मिल गया । शास्त्रीजीकी सूचनानुसार शेष कनाड़ी पद्योंमेंसे दो तीनोंमें माधन्याचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा व उनकी पत्नी मल्लिकार्न्वा देवीका गुणगान है, जिससे महाबंध प्रतिका दान करनेवाली मल्लिकार्न्वा देवी किसी शान्तिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं । ये शान्तिसेन व माधनन्दि निःसंदेह वे ही हैं जिनका सत्कर्मपजिकाकी प्रशस्तिमें भी उल्लेख आया है । प्रतिके अन्तमें पुनः ५ कनाईके पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारों माधनन्दि मुनीन्द्रकी प्रशंसा की गई है व उन्हें ‘यतिपति’, ‘व्रतनाथ’, व ‘व्रतिपति’ तथा ‘सैद्धान्तिकाप्रेसर’ जैसे विशेषण लगाये गये हैं । पाचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनवधूने श्रीपंचमीव्रतके उद्यापनके समय (यह शास्त्र) श्रीमाधनन्दि व्रतिपतिको प्रदान किया । यथा—

श्रीपचमियं नैतुप्यपनेय मादि बरेसि राभ्यंतमना ।

रूपवती सेनवधू जितकोप श्रीमाधनन्दि व्रतिपति गितळ् ॥

यहां सेनवधूसे शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है । नामके एक भागसे पूर्ण-नामको सूचित करना सुप्रचलित है ।

यह अन्तकी प्रशस्ति वीरवाणीविलास जैनसिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) में पूर्ण प्रकाशित है ।

उक्त परिचयमें प्रतिके लिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता । शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जल्दी पता नहीं लगता । माधनन्दि नामके मुनि अनेक हुए हैं जिनका उल्लेख श्रवणबेलगोला आदिके शिलालेखोंमें पाया जाता है । जब शान्तिसेन राजाके उल्लेखादि संबंधी पूर्ण पद्य प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयादिके निर्णयका प्रयत्न किया जा सकेगा ।

हम ऊपर कह आये हैं कि इस प्रतिमें महाबंध रचनाके प्रारंभका पत्र २८ वां नहीं है । शास्त्रीजीकी सूचनानुसार प्रतिमें पत्र नं. १०९, ११४, १७३, १७४, १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ भी नहीं हैं । इसप्रकार कुल १६ पत्र नहीं मिल रहे हैं । किन्तु शास्त्रीजीकी सूचना है कि कुछ लिखित ताड़पत्र बिना पत्र-संख्याके भी प्राप्त हैं । संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त त्रुटिकी कुछ पूर्ति हो सके ।

४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें^१ हम वर्तमान ग्रंथभाग अर्थात् द्रव्यप्रमाणप्रकरणोंमें के तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें 'उत्तरप्रतिपत्ति' और 'दक्षिण-प्रतिपत्ति' इसप्रकारकी दो भिन्न भिन्न मान्यताओंका उल्लेख पाया जाता है। वहाँ हम कह आये हैं कि 'हमने इन उल्लेखोंका दूमेरे उल्लेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिका मतभेद अत्यन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है। संभव है इनसे ध्वलाकारका तात्पर्य जैनसमाजके भीतरकी किन्हीं विशेष सांप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो, यहाँ हमारा संकेत यह था कि समवतः यह श्रुताम्बर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंग्रेजी वक्तव्यमें देने व्यक्त भी कर दी थी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools"

उक्त अवतरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पवाइजमाण' और 'आयरियपरंपरागय' भी कहा है। अब श्रीजयधवलमें एक उल्लेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहाँ 'पवाइजंत' तथा 'आहरियपरंपरागय' का स्पर्ग्य खोलकर समझाया गया है और अजमंखुके उपदेशको वहाँ 'अपवाइजमाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको 'पवाइजंत' बतलाया है। यथा—

को पुन पवाइजंतोवपुसो णम बुत्तमेव ? सत्ताइरियत्तमदो चिरकालमन्त्रोष्ठिणसपदायकमेणा-
गच्छमाणो जो सिसपरपराए पवाइजन्ते पणविजन्ते सो पवाइजंतोवपुसो ति सण्णदे । अयवा अजमंखु-
मयवताणमुवपुसो पयापवाइजमाणो णम । णागहस्तिअवणणमुवपुसो पवाइजंतो ति वेत्तवो ।

अर्थात् यहाँ जो 'पवाइजंत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है ? जो सब आचार्योंको सम्मत हो, चिरकालसे अब्युच्छिन्नसंप्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरंपरासे प्रचलित और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पवाइजंत' उपदेश कहा जाता है। अयवा, भगवान् अजमंखुका उपदेश यहाँ (प्रकृत विषयपर) 'अपवाइजमाण' है, तथा नागहस्ति-क्षपणका उपदेश 'पवाइजंत' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अजमंखु और नागहस्तिके भिन्न मतोपदेशोंके अनेक उल्लेख इन सिद्धान्त ग्रन्थोंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचार्योंका जैनसिद्धान्तकी अनेक सूक्ष्म बातोंपर मतभेद था। जहाँ वीरसेनस्वामीके समुख ऐसे मतभेद उपस्थित हुए, वहाँ जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइजमाण' कहा।

^१ पद्मद्वयम भाग, १ श्रुतिका पृष्ठ ५०

^२ देखो पृ. ११, १४, १८ आदि, मूल ४ अनुवाद

तथा जिस मतकी उन्हें प्रामाणिक प्राचीन परंपरा नहीं मिली, उसे 'अपवाइजमाण' कहा है। प्रस्तुत उल्लेखसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपत्तियोंसे उनका अभिप्राय किन्हीं विशेष गद्दी हुई मत-धाराओंसे नहीं था। अर्थात् ऐसा नहीं था कि किसी एक आचार्यका मत सर्वथा 'अपवाइजमाण' और दूसरेका सर्वथा 'पवाइजमाण' हो। किंतु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है।

५ णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय।

द्वितीय भागकी प्रस्तावना (पृ. ३३ आदि) में हम प्रगट कर चुके हैं कि ध्वलाकारने जीवद्वणखंड व वेदनाखंडके आदिमें जो शाखके निबद्धमंगल व अनिबद्धमंगल होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्ष निकलता है कि जीवद्वणके आदिमें णमोकारमन्तरूप मंगल भगवान् पुण्यदंतकृत होनेसे यह शाख निबद्धमंगल है, किन्तु वेदनाखंडके आदिमें 'णमो जिणणं' आदि नमस्कारात्मक मंगलवाक्य होनेपर भी वह शाख अनिबद्धमंगल है, क्योंकि वे मंगलसूत्र स्वयं भूत-बलिकी रचना न होकर गौतमगणधरकृत हैं। वेदनाखंडमें भी निबद्धमंगलत्व तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखंडको महाकर्मप्रकृतिपाण्डुड मान लिया जाय और भूतबलि आचार्यको गौतम गणधर। अन्य किसी प्रकारसे निबद्धमंगलत्व सिद्ध नहीं हो सकता। इस विवेचनसे ध्वलाकारका यह मत स्पष्ट समझमें आता है कि उपलब्ध णमोकारमंत्रके आदि रचयिता आचार्य पुण्यदंत ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त विवेचनसंबन्धी मूलपाठका संपादन व अनुवाद करते समय हस्तलिखित प्रतियोंका जो पाठ हमारे समुख उपस्थित था उसका सामञ्जस्य बैठाना हमारे लिये कुछ कठिन प्रतीत हुआ, और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूलमें रखना पड़ा। तथापि प्रतियोंका उपलब्ध पाठ यथावत् रूपसे वही पादटिप्पणमें दे दिया था। (देखो प्रथम भाग पृ. ४१)। किंतु अब मूडबिंदीकी ताड़पत्राय प्रतिये जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादटिप्पणमें दिये हुए प्रतियोंके पाठके समान ही है। अर्थात्—

"जो सुवत्सदीए दुराकचारेण कयदेवताणमोक्करो तं णिबद्धमंगल । जो सुवत्सदीए सुवत्तारेण णिबद्धदेवताणमोक्करो तमणिबद्धमंगलं"

अब वेदनाखंडके आदिमें दिये हुए ध्वलाकारके इसी विषयसंबन्धी विवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पड़ता है। इसका अर्थ इसप्रकार होगा—

"जो सूत्रप्रणयके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार किया जाता है, अर्थात् नमस्कार-नाक्य स्वयं रचकर निबद्ध किया जाता है उसे निबद्धमंगल कहते हैं। और जो सूत्रप्रणयके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार निबद्ध कर दिया जाता है, अर्थात् नमस्कारवाक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्वरचित नमस्कारवाक्य निबद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिबद्धमंगल कहते हैं।"

इसप्रकार मूडबिंदीकी प्रति व प्रचलित प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका वेदनाखंडके आदिमें किये गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तथा उससे ध्वजाकारके णमोकारमन्त्रके कर्तृत्वसंबन्धी उस मतकी पूर्णतया पुष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। णमोकारमन्त्रके कर्तृत्वसंबन्धी इस निष्कर्ष-द्वारा कुछ लोगोंके मतसे प्रचलित एक मान्यताको बड़ी भारी ठेस लगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमन्त्र अनादिनिघन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मन्त्रके आदिकर्ता पुष्पदन्ताचार्य हैं। तथापि ध्वजाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अवतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गभीर विचार करनेसे ज्ञात होता है कि णमोकारमन्त्र-संबन्धी उक्त अनादिनिघनत्वकी मान्यता व उसके पुष्पदन्ताचार्यद्वारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। भावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अहितादि पंच परमेष्ठीकी मान्यता है तभीसे उनको नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। किंतु 'णमो अहिताण' आदि शब्द-रचनाके कर्ता पुष्पदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके लिये मैं पाठकोंका ध्यान श्रुतावतारसंबन्धी कथानककी ओर आकर्षित करता हूं। ध्वजा, प्रथम भाग, पृ. ५५ पर कहा गया है कि—

‘सुतमोहृण्ण अथदो तित्थयरादो, गथदो गणहरदेगदो चि’

अर्थात् सूत्र अर्थप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्थकारसे, और प्रथरचनाकी अपेक्षा गणघरेदेवसे अवतीर्ण हुआ है।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है—

द्रव्यमायाभयमकृत्रिमत्वं सदा स्थितस्य श्रुतस्य कथमवतार इति ?

अर्थात् द्रव्य-भावसे अकृत्रिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित श्रुतका अवतार कैसे हो सकता है ?

इसका समाधान किया जाता है—

पुत्तसंधंमभिव्यथादि द्रव्यार्थिकृतयो ऽ विवक्षिष्यत् । पर्यायार्थिकनयापेक्षायामवतारस्तु पुनर्घटत एव ।

अर्थात् यह शंका तो तब बनती जब यहां द्रव्यार्थिक नयकी विवक्षा होती। परंतु यहां-पर पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है।

आगे चलकर पृष्ठ ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा प्रयकर्ता। और फिर विस्तारके साथ तीर्थकर भगवान् महावीरको श्रुतका अर्थकर्ता, गौतम गणधरको द्रव्यश्रुतका प्रयकर्ता तथा मूलबलि-पुष्पदन्तको भी खंडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतंतकर्ता कहा है। यथा—

‘तस्य कत्ता दुविहो, भयकत्ता गंयकत्ता चेदि । महावीरोऽर्थकर्तो । एवविधो महावीरोऽर्थकर्तो । ... तदो भानुसुवस्स अत्थपदाण च तित्थयरो कत्ता । तित्थयरादो सुदपजाएण गोदसो परिणदो चि दन्व-

सुदस्स गोदसो कत्ता । ततो गंथरयणा जादेति ।... तदो एण खंडसिद्धत पटुख भूदगलि-पुष्फयत्ताइरिया चि कत्तारो उच्चति । तदो मूलतत्तत्ता चट्टुमाणमढारलो, अणुतत्तत्ता गोदमसामी, उवतत्तत्तारा भूदबलि-पुष्फ-यत्तादयो वीथरयदोलमोहा सुणिगरा । किमर्थं कर्ता प्ररुप्यते ? शास्त्रस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, ‘चत्त-प्रामाण्यद् वचनप्रामाण्यम्’ इति न्यायात् । (षट्खंडागम माग १, पृष्ठ ६०-७२)

उसी प्रकार, स्वयं धवल ग्रंथ आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यन्त प्राचीन होनेपर भी उपलभ्य शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता वीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि णमोकारमन्त्रको द्रव्यार्थिक नयसे पुष्पदन्ताचार्यसे भी प्राचीन मानने व पर्यायार्थिक नयसे उपलब्ध भाषा व शब्दरचनाके रूपमें पुष्पदन्ताचार्यकृत माननेमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता। वर्तमान प्राकृत भाषामक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पड़ेगा। आज हम हिन्दी भाषामें उसी मन्त्रको ‘अहिताँको नमस्कार’ या अंग्रेजीमें ‘Bow to the Worshipful’ आदि रूपमें भी उच्चारण करते हैं, किंतु मंत्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना भी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचलित हिन्दी या अंग्रेजी भाषा ही कोई हजार आठसौ वर्षसे पुरानी नहीं है। हाँ, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मन्त्र उक्त रूपमें ही पुष्पदन्ताचार्यके समयसे पूर्वकी किसी रचनामें पाया जाता है? यदि हाँ, तो फिर विचारणीय यह होगा कि ध्वजाकारके तत्संबन्धी कथनोंका क्या अभिप्राय है। किन्तु जबतक ऐसे कोई प्रमाण उपलब्ध न हों तबतक अब हमें इस परम पावन मन्त्रके रचयिता पुष्पदन्ता-चार्यको ही मानना चाहिये।

६. शंका—समाधान

षट्खंडागम प्रथम भागके प्रकाशित होनेपर अनेक विद्वानोंने अपने विशेष पत्रद्वारा अथवा पत्रोंमें प्रकाशित समालोचनाओंद्वारा कुछ पाठसम्बन्धी व सैद्धान्तिक शकाएँ उपस्थित की हैं। यहां उन्हीं शकाओंका संक्षेपमें समाधान करनेका प्रयत्न किया जाता है। ये शका—समाधान यहां प्रथम भागके पृष्ठक्रम से व्यवस्थित किये जाते हैं।

पृष्ठ ६

१ शंका—‘वियलियमलमूदसणुसिलया’ में ‘मलमूद’ की जगह ‘मलमूल’ पाठ अधिक ठीक प्रतीत होता है, क्योंकि सम्यग्दर्शनके पचीस मल दोषोंमें तीन मूढता दोष भी सम्मिलित हैं।

(विवेकाम्युदय, ता० २०-१०-४०)

समाधान—‘मलमूद’ पाठ सहारनपुरकी प्रतिके अनुसार रखा गया है और मूडबिंदीसे जो प्रतिमिलान होकर सशोधन-पाठ आया है, उसमें भी ‘मलमूद’ के स्थानपर कोई पाठ-परिवर्तन नहीं प्राप्त हुआ। तथा उसका अर्थ सर्व प्रकारके मल और तीन मूढताएँ करना असंगत भी नहीं है।

२ शंका—गाया ४ में 'महु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुझपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'महु' होता है ? (विवेकानुदय, ता० २०-१०-४०)

समाधान—प्रकृतमें 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'महम्' करना चाहिए। देखो हमें व्याकरण 'महु मण्ड हसि हस्थगम्' ८, ४, ३७९. इसीके अनुसार 'मुझपर' ऐसा अर्थ किया गया है।

३ शंका—गाया ४ में 'दणबरसीहो' पाठ है। पर उसमें नाश करनेका सूचक 'हर' शब्द नहीं है। 'वर' की जगह 'हर' रखना चाहिए या। (विवेकानुदय, ता० २०-१०-४०)

समाधान—हमारे सन्मुख उपस्थित समस्त प्रतियोंमें 'दणबरसीहो' ही पाठ था और मूडविद्दीसे उसमें कोई पाठ-परिवर्तन नहीं मिला। तब उसमें 'वर' के स्थानपर जयदेवस्ती 'हर' क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर' के बिना भी सुगम है ? 'बादीभीसिह' आदि नामोंमें विनाशबोधक कोई शब्द न होते हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती।

पृष्ठ ७

४ शंका—गाया ५ में 'दुक्तं' पाठ है जिसका अर्थ किया गया है 'दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले' यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपान्तर क्या है, यह स्पष्ट करना चाहिए। (विवेकानुदय, २०-१०-४०)

समाधान—'दुक्तं' का संस्कृत रूपान्तर है 'दुष्कृतान्त' जिसका अर्थ दुष्कृत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले सुस्पष्ट है।

५ शंका—गाया ५ में 'दद सया दत्' पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा 'दति सया दन्त'। इसमें हमें समझ नहीं पड़ता कि 'दन्त' शब्दसे इन्द्रियदमनका अर्थ किसप्रकार लगा जा सकता है ? (विवेकानुदय, २०-१०-४०)

समाधान—प्रकृतमें 'दत्' शब्द 'दन्त' के लिये भी आता है। यथा, 'कृष्ण चिरेण चरति धीरा' (प्राकृतसूक्तलमाला) पाइअसरसहणओ कोपमें 'दत्' का अर्थ 'जितेन्द्रिय' दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरन्तर पचेन्द्रियोंका दमन करनेवाले' ऐसा अनुवाद किया गया है।

६ शंका—गाया ६ में 'विणिहयवमहप्सर' का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मादेवकी व्यापकताको नष्ट कर दिया है और निर्मलज्ञानके रूपमें ब्रह्मकी व्यापकताको बर्दाया है'। (विवेकानुदय, २०-१०-४०)

समाधान—जब काव्यमें एकही शब्द दो बार प्रयुक्त किया जाता है तब प्रायः दोनों जगह उसका अर्थ भिन्न भिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'वमह' का अर्थ दोनों जगह 'ब्रह्म' के लिया गया है, और उनमें भेद करनेके लिए एकमें 'अद्वैत' शब्द अपनी ओरसे डाला गया

है, जिसके लिए मूलमें सर्वथा कोई आधार नहीं है। प्राकृतमें 'वमह' शब्द 'ममय' के लिए आता है। हेम प्राकृतव्याकरणमें इसके लिए एक स्वतंत्र सूत्र भी है—'ममये वः' ८, १, २४२. इसकी वृत्ति है 'ममये मस्य वो भवति, वमहो'। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया है, जिसमें कोई दोष नहीं।

पृष्ठ १५

७ शंका—आगमे मूले 'मममसुत्ते' इति लिखितमस्य भरत्रिर्यं कृत 'मममतिर्क'। सम्मतिर्कर्मण्य श्रोताम्बरीयप्रत्यमस्ति, तस्य निर्देग आचार्यः कृतः वा मममसुत्तुन नाम क्तिमिदि दिगम्बरीयं प्रत्यं वर्तते ? (प ममनलज्जी तर्कीर्ण, पृ ३३. ४-१-४१)

अर्थात् मूलके 'सममसुत्ते' से सम्मतितर्कका अर्थ लिया है जो चैतान्दरीय ग्रंथ भी है। आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिगम्बरीय ग्रंथ भी है ?

समाधान—'जामं जयणा इति' इत्यादि गाया उद्धृत करने जो सन्मतिसूत्रका उल्लेख किया है वह सम्मतितर्क नामका प्राप्त ग्रन्थ ही प्रतीत होता है, क्योंकि यह गाया तथा उससे पूर्व उद्धृत चार गायाएँ वहाँ पाई जाती हैं। सम्मतितर्कके कतां सिद्धसेनका स्मरण महापुराण आदि अनेक 'दिगम्बर ग्रन्थोंमें भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्य दोनों सम्प्रदायोंमें माय्य रहे हैं। इससे अन्य कोई ग्रन्थ इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध भी नहीं है।

पृष्ठ १९

८ शंका—'वच्यगिरिवेशो मंगलमसो गाममगलं' इत्यत्र तस्य मंगलस्यापारविषयेवच विषेर्जीवापारक्यने भाग्यां जिनप्रतिमाया उदाहरणं प्रदत्त, तत्कथं संगच्छते ! अजीवोदाहरणे जिनममनमुदादिष्यमिति। (प ममनलज्जी तर्कीर्ण, पृ ३३. ४-१-४१)

अर्थात् नाममंगलके आठ प्रकारके आधार-रूपमें भाग्यानुगदमें अजीव आधारका उदाहरण जिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे संगत है ? जिनममनका उदाहरण अधिक ठीक था ?

समाधान—ध्वजालाले नाममंगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधार बतलाये हैं, उनसे तो यही ज्ञात होता है कि एक या अनेक चेतन या अचेतन मंगल द्रव्य नाममंगलके आधार होने हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम पार्श्वनाथ तीर्थंकरका नामोच्चारण करें तो यह एक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम चौथीस तीर्थंकरोंका नामोच्चारण करें तो यह अनेक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम अन्तरीक्ष पार्श्वनाथ, या केशरियानाथ आदि प्रतिमाओंका नामोच्चारण करें तो यह अजीवाश्रित नाममंगल होगा, इत्यादि। इस प्रकार जिनप्रतिमा नाममंगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उसी पृष्ठपर दी हुई टिप्पणियोंसे यथोचित समर्थन हो जाता है। इसी प्रकार पंडितजी द्वारा सुझाया गया जिनमन्दिर भी अजीव नाममंगलका आधार माना जा सकता है।

पृष्ठ २९

९ शंका—पृ० २९ पर क्षेत्रमंगलके कथनमें लिखा है ‘अर्धाष्टरत्न्यादि पंचविंशत्युत्तर-पंचशतशतमानशरीर’ जिसका अर्थ आपने ‘साढ़े तीन हाथसे लेकर ५२५ धनुष तकके शरीर’ किया है, और नीचे फुटनोटमें ‘अर्धाष्ट इत्यत्र अर्धचतुर्थ इति पाठेन आन्यम्’ ऐसा लिखा है। सो आपने यह कहासे लिखा है और क्यों लिखा है ?

(नानकचंदजी, पृ १-४-४०)

समाधान—केवलज्ञानको उत्पन्न करनेवाले जीवोंकी सबसे जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ (अरलि) और उच्छृष्ट अवगाहना पांचसौ पक्षीस धनुष प्रमाण होती है। सिद्धजीवोंकी जघन्य और उच्छृष्ट अवगाहना इसीलिए पूर्वोक्त बतलाई है। इसके लिए त्रिलोकसारकी गाथा १४१-१४२ देखिये। संस्कृतमें साढ़े तीनको ‘अर्धचतुर्थ’ कहते हैं। इसी बातको ध्यानमें रखकर ‘अर्धाष्ट’ के स्थानमें ‘अर्धचतुर्थ’ का संशोधन सुझाया गया है, वह आगमानुकूल भी है। ‘अर्धाष्ट’ का अर्थ ‘साढ़े सात’ होता है जो प्रचलित मान्यताके अनुकूल नहीं है। इसी भागके पृष्ठ २८ की टिप्पणीकी दूसरी पक्तिमें त्रिलोकप्रज्ञितिका जो उद्धरण (आहुडहलपहुदी) दिया है उससे भी सुझाए गये पाठकी पुष्टि होती है।

पृष्ठ ३९

१० शंका—धवलराजमें क्षयोपशमसम्यक्त्वकी स्थिति ६६ सागरसे न्यून बतलाई है, जब कि सर्वोर्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजवार्तिकमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है ? इसका क्या कारण है !

(नानकचंदजी, पृ १-४-४१)

समाधान—सर्वोर्थसिद्धिमें क्षयोपशमसम्यक्त्वकी उच्छृष्ट स्थिति पूरे ६६ सागर वा राजवार्तिकमें सम्यग्दर्शनसामान्यकी उच्छृष्ट स्थिति साधिका ६६ सागर और धवला टीका पृ. ३९ पर सम्यग्दर्शनकी अपेक्षा मंगलकी उच्छृष्ट स्थिति देशोन छायासठ सागर कही है। इस मतभेदका कारण जाननेके पूर्व ६६ सागर किस प्रकार पूरे होते हैं, यह जान लेना आवश्यक है।

धवलाकारने जीवद्वारा खंडकी अन्तरप्ररूपणमें ६६ सागरकी स्थितिके पूरा करने का क्रम इसप्रकार दिया है:—

एक तो तिरिखो मणुस्सो वा लतव-काविट्वासियदेवेसु चौदससागरोवमाजट्टिदिण्णु उप्पण्णो। एक सागरोवम गमिय त्रिदियसागरोवमादिसमए सम्मच पडिचण्णो। तेरस सागरोवमाणि तव्य अट्ठिय सम्मचेण सह बुदो मणुसो जादो। तव्य सजम संजमासजम वा अणुणलिय मणुसाउण्ण-वावीससागरोवममाजट्टिदि-एसु आरणचुददेवेसु उववण्णो। तवो बुदो मणुसो जादो। तव्य संजममणुसारिय उवरिमगेवजे देवेसु मणुसा-उगेणएकवीससागरोवमाजट्टिदीएसु उववण्णो। अंतोसुहुतुण्णवट्टिसागरोवमचरिमसमए परिणामपचवण्ण सम्मामिच्छत गवो। X X एसो उप्पविकमो अउप्पणउप्पयाणट्ट उचो। परमस्यदो पुण जेण केण वि पयाणेण बवट्टी परेदव्वा।

अर्थात्—कोई एक तिर्यंच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपमकी आयुस्थितिवाले लान्तव

कापिष्ठ कल्पवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँपर एरु सागरोपम काल वितारकर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक बढ़ा रहकर सम्यक्त्वके साथ ही स्थित होकर मनुष्य हो गया। उस मनुष्यभवमें समयको अथवा संयमासयमको परिपालनकर इस मनुष्यभवसम्बन्धी आयुसे कम बार्हस सागरोपम आयुकी स्थितिवाले आरण-अभ्युत कल्पके देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँसे च्युत होकर पुनः मनुष्य हुआ। इस मनुष्यभवमें संयमको धारणकर उपरिम प्रैवेयकमें मनुष्य आयुसे कम इकतीस सागरोपम आयुकी स्थितिवाले अहमिन्द्र देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ पर अन्तर्मुहूर्त कम छायासठ सागरोपमके अन्तिम समयमें परिणामोंके निमित्तसे सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ। X X यह उत्पत्तिक्रम अव्युत्पन्नजनोंके व्युत्पादनार्थ कहा है। पर-मार्थसे तो जिस किसी भी प्रकारसे छायासठ सागरोपमकालको पूरा करना चाहिए।

सर्वोर्थसिद्धिकार जो क्षयोपशमिकसम्यक्त्वकी स्थिति पूरे ६६ सागर बता रहे हैं, वह षट्खंडागम के दूसरे खंड खुदाबंधके आगे बताये जानेवाले सूत्रोंके अनुसार ही है, उसमें धवला से कोई मतभेद नहीं है। भेद केवल धवलाके प्रथम भाग पृ. ३९ पर बताई गई देशोन ६६ सागरकी स्थितिसे है। सो यहाँपर ध्यान देनेकी बात यह है कि धवलाकार वेदकसम्यक्त्व या सम्यक्त्वसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किन्तु मंगलकी उच्छृष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यग्दर्शनकी अपेक्षासे, जिसका अभिप्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्त्व होने पर जो असंख्यातगुणश्रेणी कर्म-निर्जरा सम्यक्त्वकी जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा मंगल अर्थात् पापको गलनेवाला होनेसे वह सम्यक्त्व मंगलरूप है, ऐसा कहा गया है। किन्तु जो जीव ६६ सागर पूर्ण होनेके अन्तिम मुहूर्तमें सम्यक्त्वको छोड़कर नीचेके गुणध्यानमें जा रहा है, उसके सम्यक्त्वकालमें होनेवाली निर्जरा बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें संश्लेशकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्वसे पतनोन्मुख हो रहा है। अतएव इस अन्तिम अन्तर्मुहूर्तसे कम ६६ सागर मंगलकी उच्छृष्ट स्थिति बताई गई प्रतीत होती है।

अब रही राजवार्तिकमें बताये गये साधिका ६६ सागरोपमकालकी बात सो उस विषयमें एक बात खास ध्यान देनेकी है कि राजवार्तिककार जो साधिका छायासठ सागरकी स्थिति बता रहे हैं वह क्षयोपशमिकसम्यक्त्वकी नहीं बता रहे हैं किन्तु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता बन भी जाती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जाकर आये हुए जीवके मनुष्यभवमें क्षायिकसम्यक्त्वकी उत्पत्तिकी भी संभावना है। पुनः क्षायिकसम्यक्त्वको प्राप्तकर समयी हो अनुत्तरादिकमें उच्छृष्ट स्थितिको प्राप्त हुआ। ऐसे जीवके साधिका छायासठ सागर काल बन जाता है, और क्षयोपशमिकसे क्षायिक सम्यक्त्वको उत्पन्न कर लेनेपर भी सम्यग्दर्शनसामान्य बराबर बना ही रहता है। इसकी पुष्टि जीव-स्थान खंडकी अन्तर प्ररूपणके निम्न अवतरणसे भी होती है:—

‘ उक्लसेण छावट्टि सागरोवमाणि सादिरियाणि ॥ त जहा—एद्धो अट्ठावीससत्तकम्मिको पुण्वको-
टाठवमणुसेसु उववण्णो अट्ठावस्सिओ वेदगसम्मत्तमप्यमत्तगुण च शुगव पट्टिवण्णो १ तदो पमत्तापमत्तरा-
वत्तसहस्स कावूण २ उवसमसेवीपावोणाविशीदिए विसुद्धो ३ अपुण्वो ४ अणियट्ठो ५ सुहुमो ६ उवसतो
७ पुणो वि सुहुमो ८ अणियट्ठो ९ अपुण्वो १० होवूण हेट्ठा पडिय अतरिदो देसुणुण्वकोट्टि सज्जममणुपाले-
वूण मदो वेत्तीससागरोवमाठट्टिदीएसु देवेषु उववण्णो । तत्तो सुद्धो पुण्वकोटाठएसु मणुसेसु उववण्णो ।
खट्ठय पि द्विये सज्जम कावूण काल गदो । तेत्तीससागरोवमाठट्टिदीएसु देवेषु उववण्णो । तत्तो सुद्धो पुण्व-
कोटाठएसु मणुसेसु उववण्णो ४ संजम पट्टिवण्णो । अतोसुहुत्तावसेसे ससारे अपुण्वो जावो लब्धमत्तर ११
अणियट्ठो १२ सुहुमो १३ उवसतो १४ भूयो सुहुमो १५ अणियट्ठो १६ अपुण्वो १७ अपमत्तो १८ पमत्तो
जावो १९ अपमत्तो २० उवरि छ अतोसुहुत्ता अट्टहि वस्सेहि छन्वीसतोसुहुत्तेहि य ऊणा पुण्वकोट्टिहि
सादिरियाणि छावट्टिसागरोवमाणि उक्लसत्तर होदि ’

यह विवरण उपशमक जीवोंका एक जीवकी अपेक्षा उक्लछ अन्तरकाल बताते
हुए अन्तरप्ररूपणोंमें आया है । अर्थात् कोई एक जीव उपशमश्रेणीसे उतरकर साधिक छयासठ
सागरके बाद भी पुनः उपशमश्रेणीपर चढ सकता है । उक्त गधका भाव यह है—

‘ मोहकर्मकी अट्ठाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाला कोई एक जीव पूर्वकोटिकी आयु-
वाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका होकर वेदकसम्यक्त्व और अप्रमत्त गुणस्थानको
शुगपत् प्राप्त हुआ । पश्चात् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानोंमें कईवार आ जा कर उपशमश्रेणीपर चढा
और उतरकर आठ वर्ष और दश अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटी वर्षतक समयको पालके मरणकर तेतीस
सागरकी आयुवाला देव हुआ । वहासे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । यहाँपर
क्षायिकसम्यक्त्वको भी धारण कर तथा संयमी होकर मरा और पुनः तेतीस सागरोपम की स्थिति वाले
देवोंमें उत्पन्न हुआ । वहासे च्युत हो पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और यथा-
समय समयको धारण किया । जब उसके ससारे रहनेका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण रह गया, तब
पहले उपशमश्रेणीपर चढा, पीछे क्षपकश्रेणीपर चढकर निर्वाणको प्राप्त हुआ । इसप्रकारसे
उपशमश्रेणीवाले जीवका उक्लछ अन्तर आठ वर्ष और छन्वीस अन्तर्मुहूर्तसे कम तीन पूर्वकोटियोंसे
अधिक छयासठ सागरोपमकाल प्रमाण होता है ।

इस अन्तरकाल में रहते हुए भी वह बराबर सम्यग्दर्शनसे युक्त बना हुआ ह, भले ही
प्रारम्भमें ३३ सागर तक क्षायोपशमिकसम्यक्त्व और बाद में क्षायिकसम्यक्त्व रहा हो । इस
प्रकार सम्यग्दर्शनसामान्यकी दृष्टिसे साधिक छयासठ सागरकी स्थितिका कथन युक्तिसंगत ही
है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई विरोध भी नहीं आता है ।

सुखावधके कालानुयोगद्वारमें भी सम्यक्त्वमार्गणके अन्तर्गत सम्यक्त्वसामान्यकी उक्लछ
स्थिति ६६ सागरसे कुछ अधिक दी है । यथा—

सम्मत्ताणुवदेण सम्मादिट्ठी केवचिर कालादो होदि ? जहण्णेण अतोसुहुत्त । उक्लसेण छावट्टिसाग-
रोवमाणि सादिरियाणि ।
(धवला अ प, ५०७)

इस सूत्रको व्याख्यामें कहा गया है कि कोई मिथ्यादृष्टि जाँव तीनों कारणोंको करके
प्रथमोपशमसम्यक्त्वको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तकालके बाद वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसमें तीन
पूर्वकोटियोंसे अधिक व्याप्तीस सागरोपम विताकर बादमें क्षायिकसम्यक्त्वको धारणकर और चौबीस
सागरोपमवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाले जीवके
साधिक ६६ सागरकाल सिद्ध हो जाता है ।

किंतु वेदकसम्यक्त्वकी उक्लछ स्थिति वतळते हुए पूरे ६६ सागर ही दिये हैं, यथा—
वेदगसम्मादट्ठी केवचिर कालादो होति ? जहण्णेण अतोसुहुत्तं । उक्लसेण छावट्टिसागरोवमाणि ।
(धवला अ. प. ५०७)

इस सूत्रकी व्याख्या करते हुए कहा गया है कि मनुष्यमवक्की आयुसे कम देवयुवाले
जीवोंमें उत्पन्न कराना चाहिए और इसी प्रकारसे पूरे ६६ सागर काल वेदकसम्यक्त्वकी स्थिति
पूरी करना चाहिए ।

उक्त सारे कथनका भाव यह हुआ कि सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा साधिक ६६ सागर,
वेदकसम्यक्त्वकी अपेक्षा पूरे ६६ सागर, और मंगलपर्यायकी अपेक्षा देशोन ६६ सागरकी स्थिति
कही है, इसलिए उनमें परस्पर कोई मत-भेद नहीं है ।

पृष्ठ ४२

११. शंका—णमो अरिहताणमित्थञ्च अरिमाहस्तस्य हननात् अरिहता शेषघातिनामविनामावि-
त्वात् अरिहता इति प्रतिपादितम् । तदभीष्टमाचार्यैः । पुन अस्वरसात् उच्यते वा ‘ रत्नो ज्ञानद्वयावरणादय-
मोहोऽपि रज , तेषा हननात् अरिहता, इति लिखितम् तदत्र अरहता इति पद प्रतीयते । भवद्भिरपि श्रीमू-
लाचारादिग्रंथानां गायटिप्पणौ निम्ने लिखितं तत्र गाययामपि अरहता लिखितम् । आचार्योणासुभवम-
भीष्टं प्रतीयते ‘ णमो अरिहताणं, णमो अरहताण ’ परन्तु उभयत्र कथने ‘ णमो अरिहताण ’ लिखितम् ।
इत्थञ्च छेदकविस्तृतिस्तु नास्ति बान्यत् प्रयोजनम् ?
(५० सम्मनलालजी, पत्र ४-१-४१)

अर्थात् धवलाकारने णमोकारमन्त्रके ‘ प्रथम चरणके जो विविध अर्थ किये हैं
उनसे अनुमान होता है कि आचार्यको अरिहंत और अरहंत दोनों पाठ अभीष्ट हैं । किन्तु आपने
केवल ‘ अरिहता ’ पाठ ही क्यों लिखा ?

समाधान—णमोकारमन्त्रके पाठमें तो एकही प्रकारका पाठ रखा जा सकता है । तो
भी ‘ णमो अरिहताणं पाठ रखनेमें यह विशेषता है कि उससे अरि+हंता और अरहत् दोनों प्रका-
रके अर्थ लिये जा सकते हैं । प्राकृत व्याकरणानुसार अरहत् शब्दके अरहत्, अरहंत व अरिहंत
तीनों प्रकारके पाठ हो सकते हैं । अतएव अरिहंत पाठ रखनेसे उक्त दोनों प्रकारके अर्थों की
गुजाइश रहती है । यह बात अरहंत पाठ रखनेसे नहीं रहती (देखो परिशिष्ट पृ. ३८)

१२ शंका—‘ अपरिवाटीए पुण सयलसुवपारणा सलेज्जसहस्सा ’ । और यदि परिपाटी
कर्मकी अपेक्षा न की जाय तो उस समय संख्यात हजार सकल श्रुतके धारी हुए । भगवान् महावीरके

समर्थों तो गिने चुने ही श्रुतकेवली हुए हैं। सहायत हजार सकल श्रुतके धारियोंका पता तो शास्त्रोंसे नहीं लगता। अतः यह अश विचारणीय प्रतीत होता है। (पृष्ठ ६५)

(जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—त्रिलोकप्रज्ञप्ति, हरिवंशपुराण आदिमें भगवान् महावीरके तीर्थकालमें पूर्वधारी ३००, केवलज्ञानी ७००, विपुलमती मनःपर्ययज्ञानी ५००, शिक्षक ९९००, अवधिज्ञानी १३००, वैक्रियिकऋद्धिधारी ९०० और वादी ४०० बतलाये हैं। इनमें यद्यपि पूर्वधारी केवल तीनसौ ही बतलाये हैं, पर केवलज्ञानी केवलज्ञानोपत्तिके पूर्व श्रेणी-आरोहणकालमें पूर्वविद् हो चुके हैं और विपुलमती मनःपर्ययज्ञानी जीव तद्भव-मोक्षगामी होनेके कारण पूर्वविद् हो गये। अवधिज्ञानी आदि साधुओंमें भी कुछ पूर्वविद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अवधिज्ञान आदिकी विशेषताके कारण उनकी गणना पूर्वविदोंमें न करके अवधिज्ञानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार पर्वतकी क्रमके बिना भगवान् महावीरके तीर्थकालमें हजारों द्वादशांगधारी माननेमें कोई आपत्ति नहीं दिखाई देती है।

पृष्ठ ६८

१३ शंका—‘धृदगारवपड्विद्धो’ का अर्थ ‘रसगारवके आधीन होकर’ उचित नहीं जंचता। गारल (गारव?) दोषका अर्थ मैंने किसी स्थानपर देखा है, किन्तु स्मरण नहीं आता। ‘धृद’ का अर्थ रस भी समझमें नहीं आता। स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।

(जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—‘गारव’ पदका अर्थ गौरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है—ऋद्धिगारव, रसगारव और सातगारव। यथा—

तत्रो गारवा पञ्चत्ता। स जहा—इड्डुगारवे रसगारवे सातगारवे। स्या ३, ४

ऋद्धियोंके अभिमानको ऋद्धिगारव, दधि दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे जो अभिमान हो उसे रसगारव, तथा शिष्यों व मत्तों आदि द्वारा प्राप्त परिचर्याके सुखको सातगारव या सुखगारव कहते हैं।

उक्त वाक्यसे हमारा अभिप्राय ‘रसादि गारवके आधीन होकर’ से है। मूलपाठका संस्कृत रूपान्तर हमारी दृष्टिमें ‘धृतगारवप्रतिवद्धः’ रहा है। प्रतियोंमें ‘घट’ के स्थानपर ‘दध’ पाठ भी पाया जाता है जिससे यदि दधिकी अभिप्राय लिया जाय तो उपलक्षणासे रसगारवका अर्थ आजाता है।

पृष्ठ १४८

शंका १४—प्रतिभासः प्रमाणञ्चाप्रमाणञ्च’ इत्यादि वाक्यमें प्रतिभासका अनव्यवसायरूप अर्थ ठीक प्रतीत नहीं होता। मेरी समझमें उसका अर्थ वहाँ ज्ञान-सामान्य ही होना चाहिए, न्योक्ति ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य वाच्यार्थ पर अवलम्बित है, अतः वह भिसंवादी भी हो

सकृता है और अविसवादी भी। अनव्यवसाय विसवादी ज्ञानका भेद है। उसमें जिस तरहसे विसवादित्व और अविसवादित्वकी चर्चा दी गई है वह स्याद्वादकी दृष्टिके अनुकूल होते हुए भी चित्तको नहीं लगती।

(जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यद्यपि प्रतिभासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शकाकारके मतसे भी संदोष नहीं है, तथापि यदि प्रतिभासका अर्थ ज्ञानसामान्य भी ले लिया जाय, तो भी कोई आपत्ति नहीं आती है। ऐसी अवस्थामें अनुवाद पक्ति १२ में ‘आर अनव्यवसायरूप जो प्रतिभास है’ के स्थानमें ‘आर जो ज्ञान-सामान्य है’ अर्थ करना चाहिए।

पृष्ठ १९६

१५ शंका—‘असर्वज्ञाना व्याख्यातृत्वाभावे आपंसवत्तेर्विच्छेदस्यार्थशून्याया वचनपद्धतेराश-स्वाभावात्’। यहाँ विच्छेदस्य’ के स्थानमें ‘विच्छेद’ पाठ अच्छा जंचता है। उससे वाक्यरचना भी ठीक हो जाती है।

(जैनसंदेह, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—प्राप्त प्रतियोंसे जो पाठ समुपलब्ध हुआ उसकी यथाशक्ति संगति अनुवादमें बैठा ली गई है। मूळविद्वांसों भी उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। तथापि ‘विच्छेदस्य’ के स्थानपर ‘विच्छेदः स्यात्’ पाठ स्वीकार कर लेनेसे अर्थ और अधिक सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शकाका अनुवाद इस प्रकार होगा—

शंका—असर्वज्ञको व्याख्याता नहीं मानने पर आर्ष-परम्पराका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, अर्थशून्य वचन-रचनाको आर्षपना प्राप्त नहीं हो सकता है।

पृष्ठ २१३

१६ शंका—संस्कृत (मूल) में जो ‘नवक’ शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ न करके ‘नवक’ ही लिखा है। सो इसका क्या अर्थ है?

(नानकचरजी, पृष्ठ १-४-४०)

समाधान—‘नवक’ का अर्थ नवीन है, इसलिए सर्वत्र नवीन बधनेवाले समयप्रवद्ध को नवक समयप्रवद्ध कह सकते हैं। पर प्रकृतमें विवक्षित प्रकृतिके उपशमन और क्षपणके द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अन्तकी दो आवलियोंके कालमें बधनेवाले समयप्रवद्धको ही नवकसमयप्रवद्ध कहा है। इस नवकसमयप्रवद्धका उस विवक्षित प्रकृतिके उपशमन या क्षपण-कालके भीतर उपशम या क्षय न होकर उपशमन या क्षपणकालके अनन्तर एक समय कम दो आवलीकालमें उपशम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवलीकालमें उपशम या क्षय कैसे आवलीकालमें उपशम होता है, इसके लिए प्रथमभाग पृष्ठ २१४ का विशेषार्थ देखिये। विशेषके लिए देखिये लब्धिसार, क्षपणासार।

पृष्ठ २५०

१७ शंका—शकाका प्रारंभ प्रथम पक्तिमें आये हुए ‘तथापि’ शब्दसे जान पड़ता है, न

कि उससे पूर्वके 'शरीरस्य स्थूलनिर्वर्तक' इत्यादिसे, क्योंकि उसी शारीर्य परिभाषाके कालेप, जो उससे पहले नहीं की गई है, शकाकारने 'तथापि' से शंकाका उत्थान किया है।

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यहाँपर 'तथापि' से शका मान लेनेपर 'शरीरस्य स्थूलनिर्वर्तक' कर्म यादर-सुच्यते' इसे आगमिक परिभाषा मानना पड़ेगी। परन्तु यह आगमिक परिभाषा नहीं है। धवलकारने स्वयं इसके पहले 'न बादराज्येऽयं स्थूलयोग' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर दिया है। अतः शकाकारके मुखसे ही स्थूल और सूक्ष्मकी परिभाषाओंका कहलाना ठीक है, ऐसा समझकर ही उन्हें शंकाके साय जोड़ा गया है।

पृष्ठ २९७

१८ शंका—'ऋक्षस्यंभावात्' पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'ऋक्षस्य-भावात्' पाठ ठीक प्रतीत होता है।

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—उक्त पाठके ग्रहण करनेपर भी 'ऋक्षस्य' इतने पदका अर्थ ऊपरसे ही जोड़ना पड़ता है, आर उस पाठके लिए प्रतियोगका आधार भी नहीं है। इसलिए हमने उपलब्ध पाठको व्योका लो रख दिया था। हालहीमें धवला अ. पात्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बंधी एक वाक्य मिला है, जो उक्त पाठके संशोधनमें अधिक सहायक है। वह इस प्रकार है—'पससे तेजा-हार नलिय, लक्ष्मी वरि लक्ष्मीमभावा'। इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार सुधारना चाहिए—'ऋक्षस्य ऋक्षभावात्' अथवा 'ऋक्षे ऋक्षस्यंभावात्' तदनुसार अर्थ भी इस प्रकार होगा—'क्योंकि, एक ऋक्षके ऊपर दूसरी ऋक्षिका अभाव है'।

पृष्ठ ३००

१९ शंका—६० वीं गाथा (सूत्र) का अर्थ करते हुए लिखा है कि 'तत्र कर्मणकाय-योगः स्यादिति'। जिसका अर्थ आपने 'इणुगतिको छोड़कर शेष तीनों विग्रहगतियोंमें कर्मणकाय-योग होता है, ऐसा किया है। सो यहाँ प्रश्न होता है कि इणुगतिमें कौनसा काययोग होता है ?

(नानकचरजी, पत्र १-४-४०)

समाधान—इणुगतिमें औदारिकमिश्रजाय और वैक्रियिकमिश्रजाय, ये दो योग होते हैं, क्योंकि उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली ऋजुगतिमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल विग्रहवाली गतियोंमें ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिमुक्ता, लंगलिका और गोमूत्रिका, इन तीन गतियोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंकि, अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली गति ऋजु ही रहती है। इस व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ही सर्वार्थसिद्धिमें 'एक द्वौ त्रीन्वानाहारकः' इस सूत्रकी व्याख्या करते हुए यह कहा है कि 'उपपातक्षेत्र प्रति ऋजुयां गती आहारकः। इतरेषु त्रिषु समयेषु अनाहारकः।'।

पृष्ठ ३३२

२० शंका—सूत्र न. ९३ में 'सम्पामिच्छादृष्टि-असंजदसम्मादृष्टि-मंजदमंजददृष्टेणियमा पञ्चसिपावो' पर आपने फुटनोट लगाकर "अत्र 'संजद' इति पाठकोप. प्रतिभाति" ऐसा लिखा है। सो लिखना कि यह आपने कहाँसे लिखा है, और क्या मनुष्यनीके छठा गुणस्थान होता है ? आगे पृ. ३३३ पर शका-समाधानमें लिखा है कि क्रियोंके सयतासंयत गुणस्थान होता है, सो पहलेसे विरोध आता है ?

(नानकचरजी, पत्र १-४-४०)

"अत्र 'संजद' इति पाठ दोषः प्रतिभाति" यह संध्यादक महोदयोंका संशोधन है। ऐसे संशोधनकी मूलसूत्रका अर्थ करते समय नहीं जोड़ना उचित प्रतीत होता है। (जैनगजद, ३ जुलाई १९४०)

समाधान—उक्त पाद-टिप्पण देनेके निम्न कारण है—

(१) आलापाधिकारमें मनुष्यक्रियोंके आलाप वतलाने समय सभी (चौदह) गुणस्थानोंमें उनके आलाप वतलायें हैं।

(२) द्रव्यप्रमाणानुगममें मनुष्यक्रियोंका प्रमाण कहते समय चौदहों गुणस्थानोंकी अपेक्षा उनका प्रमाण कहा है। यथा—

मणुषिणसु मिच्छादृष्टी दम्पमाणेण केवदिया, कोडाकोडाकोटीए उवरी कोडाकोडाकोडाकोटीए रेदुयो, छणं चग्माणमुवरी सत्तणं वग्माण हेदुयो ॥ ४८ ॥ पृ. २६०. मणुषिणसु सासणसम्मादृष्टिपुटि जाव अलोमिनेमि ति दग्गमाणेण केवदिया, मंसेज्जा ॥ ४९ ॥ पृ. २६१.

(३) आगममें मनुष्यके सामान्य, पर्याप्त, योनिमती और अपर्याप्त, ये चार भेद किये हैं। वहाँ योनिमती मनुष्यसे भावसे खीवेदी मनुष्योंका ही ग्रहण किया है। पट्बंधागममें उसी भेदके लिये मणुषिणी शब्द आया है, और उन्हीं भेदोंके क्रमसे वर्णन भी है।

(४) इससे ऊपरके सूत्रमें मनुष्यनियोगोंको मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें जो पर्याप्त और अपर्याप्त वतलाकर इसी सूत्रमें जो शेष गुणस्थानोंमें केवल पर्याप्त ही बतलाया है, इससे भी भावेदकी ही मुख्यता प्रतीत होती है, क्योंकि गुणस्थानोंमें पर्याप्तत्व और अपर्याप्तत्वकी व्यवस्था भावेदकी अपेक्षासे ही की गई है।

(५) यदि यहाँ उक्त पादटिप्पणको ग्रहण न किया जावे तो धवलाकारने इसी सूत्रकी व्याख्यामें जो यह शका उठाई है कि 'अस्मादेवार्थाद् द्रव्यस्त्रीणा निचुवि सिद्धयेत्' अर्थात्, तो इसी आगमसे द्रव्यक्रियोंका मुक्ति जाना भी सिद्ध हो जायगा, ऐसी शंकाके उत्पन्न होनेका कोई कारण नहीं रह जाता है।

इन उपर्युक्त हेतुओंसे यही प्रतीत होता है कि यहाँ मनुष्यनियोगका भावेदकी अपेक्षाही प्रतिपादन किया गया है, द्रव्यवेदकी अपेक्षासे नहीं। और इसीलिये उक्त ९३ सूत्रपर 'अत्र 'संजद' इति पाठकोप प्रतिभाति' यह पादटिप्पण जोड़ा गया है।

२१ शंका—९३ सूत्रके नीचे जो शका दी है कि हुण्डावसर्पिणी कालसम्बन्धी

क्षियोंमें सम्यग्दृष्टि जीव क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं? उसका समाधान करते हुए लिखा है कि 'नहीं; क्योंकि, उनमें सम्यग्दृष्टि जीव उत्पन्न होते हैं'। सो इसका खुलासा क्या है? क्या सम्यग्दृष्टि जीव क्षियोंमें उत्पन्न हो सकता है?

(नानकचंदजी, १-४-४०)

क्षियोंको अपर्याप्तदशामें सम्यक्त्व नहीं होता है, ऐसा गोम्मतसार आदि ग्रंथोंका कथन है। तदनुसार धवलाके द्वितीय खंडमें पृ. ४३० पर भी लिखा है 'इथिवेदेण विणा' अपर्याप्त-दशामें लोवेदीको सम्यक्त्व नहीं। किन्तु धवलाके प्रथम खंडमें पृ. ३३२ पर इसके विरुद्ध लिखा है—हुण्डावसर्पिण्या लोपु सम्यग्दृष्टय. क्रिबोत्यन्य इति चेन्न, उत्पद्यन्ते। वल्लोडवसीयते? अस्मा देवार्थात्। ऐसा विरोधी कथन क्यों है?

(पं० अजितकुमारजी शाली, पत्र २२-१०-४०।)

समाधान—अन्य गतिसे आकर सम्यग्दृष्टि जीव क्षियोंमें उत्पन्न नहीं होता है, यह तो सुनिश्चित है। इसलिए उक्त शंका-समाधानका अर्थ इस प्रकार लेना चाहिए—

शंका—हुंडावसर्पिणीकालमें क्षियोंमें सम्यग्दृष्टि क्यों नहीं होते हैं?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनमें सम्यग्दृष्टि जीव होते हैं।

यहां 'उत्पद्यन्ते' क्रियाका अर्थ 'होना' लेना चाहिए। इससे स्पष्ट हो जाता है कि हुंडावसर्पिणीकालके दोपसे क्षियां सम्यग्दृष्टि न-होवें, ऐसा शंकाकारके पूछनेका अभिप्राय है।

अथवा, इस शंका-समाधानका निम्न प्रकारसे दूसरा भी अभिप्राय कदाचित् संभव हो सकता है—

शंका—हुंडावसर्पिणीकालमें जैसे अन्य अनेकों असंभव बातें संभव हो जाती हैं, उसी प्रकारसे अन्य गतिसे आकर सम्यग्दृष्टि जीव क्षियोंमें क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं?

समाधान—सूत्र न. ९३ में कहा है कि 'असयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें क्षिया नियमसे पर्याप्त होती है' इससे जाना जाता है कि किसी भी कालमें सम्यग्दृष्टि जीव क्षियोंमें उत्पन्न नहीं होते हैं।

इस अभिप्रायके लिये मूलपाठमें 'चेन' के पश्चात्तका विराम हटा लेना चाहिये। तथापि आगेके संदर्भसे इस अभिप्रायका सामंजस्य यथोचित नहीं बैठता।

पृष्ठ ३४२

२२ शंका—धवलसिद्धान्तानुसार जो द्रव्यसे पुरुष होने और मावोंमें स्वरूप हो उसे योनिमती कहते हैं। किन्तु गोम्मतसार जीवकांड गाथा १५०, १५६, ३८० से ज्ञात होता है कि द्रव्यमें स्त्री हो, और परिणतिमें स्त्रीभाव हो उसको योनिमती कहते हैं। इस प्रकारकी योनिमतीके १४ गुणस्थान माने हैं। इसका समाधान कीजिए।

(त्र० लक्ष्मीचंदजी)

समाधान—योनिमती तिर्यच क्षियोंके उदय प्रकृतियां बतलाते हुए कर्मकांड गाथा नं.

२९६ में कहा है—पुसद्वृण्णिथिखुवा जोणिणीये 'अर्थात् योनिमतीके पूर्वोक्त ९७ प्रकृतियोंमेंसे पुरुषवेद और नपुंसक वेदको घटाकर स्त्री वेदके मिला देनेपर ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। मनुष्यनिर्णयोंके विषयमें कहा है—'मणुसिणिण्ण्णीसहिदा' ॥३०१॥ अर्थात् पूर्वोक्त १०० प्रकृतियोंमें स्त्रीवेदके मिला देनेपर और तीर्थंकर आदि ५ प्रकृतियां निकाल देनेपर मनुष्यनिर्णयोंके ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि यहां योनिमती उसे कहा है जिसके स्त्रीवेदका उदय हो। ऐसे जीवके द्रव्य वेद कोई भी रहेगा तो भी वह योनिमती कहा जायगा। अब रही योनिमतीके १४ गुणस्थान की बात, सो कर्मभूमिज क्षियोंके अन्तर्गत तीन सहननोका ही उदय होता है, ऐसा गो० कर्मकांड की गाथा ३२ से प्रगट है। परन्तु शुल्लघ्यान, क्षपकश्रेण्यारोहणादि कार्य प्रथम सहननवालेके ही होते हैं। इससे यह तो स्पष्ट है कि द्रव्यक्षियोंके १४ गुणस्थान नहीं होते हैं। पर गोम्मतसारमें स्त्रीवेदके १४ गुणस्थान बतलाये अवश्य हैं, इसलिए वहां द्रव्यसे पुरुष और भावसे स्त्रीवेदोका ही योनिमती पदसे ग्रहण करना चाहिए। इस विषयमें गोम्मतसार और धवलसिद्धान्तमें कोई मतभेद नहीं है। द्रव्यक्षीके आदिके पांच गुणस्थान ही होते हैं। गोम्मतसारकी गाथा न. १५० में भाव-वेदकी मुख्यतासे ही योनिमतीका ग्रहण है। गाथा न. १५६ और १५९ म टीकाकारने योनि-मतीसे द्रव्यक्षीका ग्रहण किया है, किन्तु वहां भी परिणतिमें स्त्रीभाव हो, ऐसा नहीं कहा गया है।

टिप्पणियोंके विषयमें

२३ शंका—धवलके फुटनोटोंमें दिये गये भगवती आराधनाकी गाथाओंको मूलाराधनाके नामसे उल्लेखित किया गया है, यह ठीक नहीं। जबकि ग्रन्थकार शिवार्य स्वयं उसे भगवती आराधना लिखते हैं, तब मूलाराधना नाम उचित प्रतीत नहीं होता। मूलाराधनादर्पण तो प. आशाधरजीकी टीका का नाम है, जिसे उन्होंने अन्य टीकाओंसे व्यावृत्ति करनेके लिए दिया था। यदि आपने किसी प्राचीन प्रतिमें ग्रन्थका नाम मूलाराधना देखा हो तो कृपया लिखनेका अनुग्रह कीजिए।

(पं० परमानन्दजी शाली, पत्र २९-१०-३९)

समाधान—टिप्पणियोंके साथ जो ग्रन्थ-नाम दिये गये हैं वे उन टिप्पणियोंके आधारभूत प्रकाशित ग्रंथोंके नाम हैं। शोलपुरसे जो ग्रन्थ छपा है, उसपर ग्रन्थका नाम 'मूलाराधना' दिया गया है। वही प्रति हमारी टिप्पणियोंका आधार रही है। अतएव उसीका नामोल्लेख कर दिया गया है। ग्रन्थके नामादि सम्बन्धी इतिहासमें जाननेके लिए वह उपयुक्त स्थल नहीं था।

२४ शंका—टिप्पणियोंमें अधिकांश तुलना श्वेताम्बर ग्रन्थोंपरसे की गई है। अच्छा होता यदि इस कार्यमें दिगम्बर ग्रन्थोंका और भी अधिकांश के साथ उपयोग किया जाता। इससे तुलना-कार्य और भी अधिक प्रशस्तरूपसे सम्पन्न होता।

(अनेकान्त, १, २ पृ. २०१)

(जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

(जैनगजट, ३ जुलाई १९४०)

समाधान—प्रथम भागमें कुल टिप्पणियोंकी सख्या ८५५ है। उनमेंसे दिगम्बर ग्रन्थोंसे ६२२ और श्वेताम्बर ग्रन्थोंसे २२८ तथा अन्य ग्रन्थोंसे ५ टिप्पणियां ली गई हैं। यदि ग्रन्थ-संख्याकी दृष्टिसे भी देखा जाय तो टिप्पणियोंमें उपयोग किये गये ग्रन्थोंकी सख्या ७७ है, जिनमें दिगम्बर ग्रन्थ ४०, श्वेताम्बर ग्रन्थ ३०, अजैन ग्रन्थ १, व कोप, व्याकरण, अलङ्कारादि विषयक ग्रन्थोंकी सख्या ६ है। इससे स्पष्ट है कि अधिकांश तुलना कितन ग्रन्थोंपरसे की गई है। जहां जिस ग्रन्थकी जो टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह ली गई है। इसमें ध्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धान्त विषयसे सम्बन्ध रखनेवाले सभी साहित्यकी ओर पाठकोंकी दृष्टि जा सके।

७ द्रव्यप्रमाणानुगम

१ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

षट्खंडागमके प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यहां यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें भिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गानुस्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषयका वर्णन आचार्योंने किस आधारपर किया है? यह तो पूर्वभागोंमें बता ही आये हैं कि षट्खंडागमका बहुभाग विषय-ज्ञान महावीर भगवान्की द्वादशावगामीके अंगभूत चौदह पूर्वोंमेंसे द्वितीय आप्रायणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाकृत्स्नपाहुड (वेयणकसिणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौबीस अधिकारोंमें छठवा अधिकार 'बधन' है, जिसमें बधका वर्णन किया गया है। इस बधन के चार अर्थधिकार हैं, बंध, बधक, बधनीय और बंधविधान। इनमेंसे बधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा स्वामित्व, एकजीवकी अपेक्षा काल, आदि ग्यारह अनुयोगद्वारा हैं। इन ग्यारह अनुयोगद्वारोंमें से पांचवा अनुयोगद्वारा द्रव्यप्रमाण नामका है और वहींसे गहन द्रव्य-प्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा षट्खंडागम, प्रथम भाग, पृ १२५-१२६)

यहां प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवद्वानकी सत्, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर और अरन्बहुत्व, ये छह प्ररूपणों बंधविधानके प्रकृतित्थानबन्ध नामक अवान्तर अधिकारके आठ अनुयोगद्वारोंमेंसे ली गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहींसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहां भी तो यह अनुयोगद्वारा यथास्थान पाया जाता था 'इसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रकृतित्थानबन्धके द्रव्यानुयोगद्वारोंमें 'इस बधस्थानके बधक जीव इतने हैं' ऐसा केवल सामान्य रूपसे कथन किया गया है, किन्तु मिथ्यादृष्टि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया। बधक अधिकारोंमें

गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहां बतलाया गया है कि मिथ्यादृष्टि जीव इतने होते हैं, सासादनसम्यग्दृष्टि जीव इतने हैं, इत्यादि। अतएव जीवद्वानमें द्रव्यप्रमाणानुगमके लिये बंधक अधिकारका यही द्रव्यप्रमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ। (देखो षट्-प्रथम भाग, पृ. १२९)

२ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गानुस्थानोंमें जीवोंका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है, द्रव्य, काल, क्षेत्र और भाव।

१. द्रव्यप्रमाण—द्रव्यप्रमाणके तीन भेद हैं, सत्त्व्यात, असत्त्व्यात और अनन्त। जो संख्यान पंचेन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है। उससे ऊपर जो अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है और उससे ऊपर जो केवलज्ञानका विषय है वह अनन्त है।

संख्यातके तीन भेद हैं, जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट। गणनाका आदि एकसे माना जाता है। किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको सूचित नहीं करता। भेदकी सूचना दोसे प्रारंभ होती है, और इसीलिये दोको संख्यातका आदि माना है। इसप्रकार जघन्य संख्यात दो है। उत्कृष्ट संख्यात आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतासंख्यातसे एक कम होता है। तथा इन दोनों छोरोंके बीच जितनी भी संख्यायें पाई जाती हैं वे सब मध्यम संख्यातके भेद हैं।

असंख्यातके तीन भेद हैं, परित, युक्त और असंख्यात, और इन तीनोंमेंसे प्रत्येक पुनः जघन्य, मध्यम और उत्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण अनवरथा, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका, ऐसे चार कुंडोंको द्वीपसमुद्रोंकी गणना-नुसार सत्सेसे भर भरकर निकालनेका प्रकार बतलाया गया है, जिसके लिये त्रिलोकसार गाथा १८-३५ देखिये। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य युक्तासंख्यातसे एक कम करने पर उत्कृष्ट परीतासंख्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जघन्य और उत्कृष्ट परितके बीचकी सब गणना मध्यम परीतासंख्यातके भेद रूप है।

जघन्य परीतासंख्यातके वर्गित-सवर्गित करनेसे अर्थात् उस राशिको उतने ही बार गुणित प्रगुणित करनेसे जघन्य युक्तासंख्यातका प्रमाण प्राप्त होता है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्य असंख्यातासंख्यातसे एक कम उत्कृष्ट युक्तासंख्यातका प्रमाण है और इन दोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम युक्तासंख्यातके भेद हैं।

१ ज सहाण पचिदियविसओ त सखेज णाम तदो उबारो ज ओहिणणविसओ तमसखेज णाम । तदो उबारि ज वेवटणणससेव विसओ तमणंत णाम । (पृ. २६७-२६८)

२ 'एयादीया गणणा, बीयादीया हवेवज सखेज्जा' । (त्रि सा, १६) जघन्यसंख्यात द्विपक्ष्य तरब भेदयाइक्खेन एकस्य तदमावात् । (गो. जी. बी. प्र टीका ११८ गा)

जघन्य युक्तासल्यातका वर्ग (य × य) जघन्य असंख्यातासंख्यात कहलाता है, तथा आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परितानन्तसे एक कम उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है, और इन दोनोंके बीचकी सत्र गणना मध्यम असंख्यातासंख्यातके भेदरूप है।

जघन्य असल्यातासल्यातको तीन बार वर्गित सर्वांगित करनेसे जो राशि उत्पन्न होती है उसमें धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, एक जीव और लोकाकाश, इनके प्रदेश तथा अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित वनस्पतिके प्रमाणको मिला कर उत्पन्न हुई राशिको पुन. तीन बार वर्गित सर्वांगित करना चाहिये। इसप्रकार प्राप्त हुई राशिमें कल्पकालके समय, स्थिति और अनुभागवधाध्यवसायस्थानोंका प्रमाण तथा योगके उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेद मिलाकर उसे पुन. तीन बार वर्गित सर्वांगित करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी वह जघन्य परितानन्त कहली जाती है। आगे बतलाये जानेवाले जघन्ययुक्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट परितानन्त का प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम परितानन्त हैं।

जघन्य परितानन्तको वर्गित सर्वांगित करनेसे जघन्य युक्तानन्त होता है। आगे बताये जानेवाले जघन्य अनन्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्तका प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम युक्तानन्त होते हैं।

जघन्य युक्तानन्तका वर्ग जघन्य अनन्तानन्त होता है। इस जघन्य अनन्तानन्तको तीन बार वर्गित सर्वांगित करके उसमें सिद्ध जीव, निगोदराशि, प्रत्येकवनस्पति, पुद्गलराशि, कालके समय और अलोकाकाश, ये छह राशिया मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुन तीन बार वर्गित सर्वांगित करके उसमें धर्मद्रव्य और अधर्मद्रव्य सबधी अगुरुलघुगुणके अविभागप्रतिच्छेद मिला देना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न हुई राशिको पुन तीन बार वर्गित सर्वांगित करके उसे केवलज्ञानमेंसे घटावे और फिर शेष केवलज्ञानमें उसे मिला देवे। इस प्रकार प्राप्त हुई राशि अर्थात् केवलज्ञानप्रमाण उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है। जघन्य और उत्कृष्ट अनन्तानन्तकी मध्यवर्ती सब गणना मध्यम अनन्तानन्त कहलाती है।

(देखो पृ १९-२६ तथा त्रिलोकसार गाथा १८-५१)

२. कालप्रमाण—जीवोंका परिमाण जाननेके लिये दूसरा माप कालका लगाया गया है, जिसके भेद प्रभेद इसप्रकार हैं—एक परमाणुको मदगतितसे एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें जानेके लिये जो काल लगता है वह समय कहलाता है। यह कालका सबसे छोटा, अविभागी परिमाण है। असल्यात (अर्थात् जघन्य युक्तासल्यात प्रमाण) समयोंकी एक आवलि होती है। सल्यात आवलियोंका एक उच्छ्वास या प्राण होता है। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लघु, और साढ़े अडतीस लघुओंकी एक नाली होती है। दो नालीका मुहूर्त और तीस मुहूर्तका एक अहोरात्र या दिवस होता है। वर्तमान कालगणनामें अहोरात्र चौबीस घंटोंका माना जाता है। इसके अनुसार एक मुहूर्त अडतालीस मिनटका, एक नाली चौबीस मिनटकी, एक लघु ३७६६ सेकेंडका, एक स्तोक ५६६६ सेकेंडका तथा एक उच्छ्वास ३६६६ सेकेंडका पडता है। आवलि और समय एक सेकेंडसे बहुत सूक्ष्म काल प्रमाण होता है।

(देखो पृ. १५, तथा ति. प. ४, २८४-२८८)

यह कालप्रमाण तालिकारूपमें इस प्रकार रखा जा सकता है—

अहोरात्र या दिवस	= ३० मुहूर्त	= २४ घंटे
मुहूर्त	= २ नाली	= ४८ मिनट
नाली	= ३८॥ लघु	= २४ मिनट
लघु	= ७ स्तोक	= ३७६६ सेकेंड
स्तोक	= ७ उच्छ्वास	= ५६६६ सेकेंड
उच्छ्वास या प्राण	= सल्यात आवली	= ३६६६ सेकेंड
आवलि	= असल्यात (ज यु अस) समय	
समय	= एक परमाणुके एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें मन्दगतितसे जानेका काल	

एक सामान्य सत्य प्राणीके (मनुष्यके) एक बार श्वास लेने और निकालनेमें जितना समय लगता है उसे उच्छ्वास कहते हैं। एक मुहूर्तमें इन उच्छ्वासोंकी सल्या ३७७३ कही गई है, जो उपर्युक्त प्रमाणानुसार इस प्रकार आती है— $२ \times ३८६ \times ७ \times ७ = ३७७३$ । एक अहोरात्र (२४ घंटे) में $३७७३ \times ३० = १,१३,१९०$ उच्छ्वास होते हैं। इसका प्रमाण एक मिनटमें ३७७३ = ७८.६ आता है, जो आधुनिक मान्यताके अनुसार ही है।

एक मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, तथा भिन्नमुहूर्तसे एक समय कम कालसे लगाकर एक आवलि व आवलितसे कम कालको भी अन्तर्मुहूर्त कहा है। (पृ. ६७) इस प्रकार एक अन्तर्मुहूर्त सामान्यतः सल्यात आवलि प्रमाण ही होता है, किन्तु कहीं कहीं अन्तर् शब्दको सामीप्यार्थक मानकर असल्यात आवलि प्रमाण भी मान लिया गया है। (पृ. ६९)

पंद्रह दिनका एक पक्ष, दो पक्षका मास, दो मासकी ऋतु, तीन ऋतुओंका अयन, दो अयनका वर्ष, पाच वर्षका युग, चौरासी लाख वर्षका पूर्वांग, चौरासी लाख पूर्वांग का पूर्व, चौरासी पूर्वका नयुतांग, चौरासी लाख नयुतांग का नयुत, तथा इसीप्रकार चौरासी और चौरासी लाख गुणित क्रमसे कुमुदांग और कुमुद, पद्मांग और पद्म, नलिनांग और नलिन, कमलांग और कमल, त्रुटितांग और त्रुटित, अट्टांग और अट्ट, अममांग और अमम, हाहांग और हाहा, हूहांग और हूह, लतांग और लता, तथा महालतांग और महालता क्रमशः होते हैं। फिर चौरासी लाख गुणित क्रमसे श्रीकल्प (या शिरःकप), हस्तप्रहेलित (हस्तप्रहेलिका) और अचलप्र (चर्चिका) होते हैं। चौरासीको इक्कीस बार परस्पर गुणा करनेसे अचलप्रकी वर्षोंका प्रमाण आता है, जो नव्वे शत्याकोंका होता है^१। यद्यपि इन नयुतागादि काल-गणनाओंका उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथभागमें नहीं आया, तथापि सल्यात गणनाकी मान्यताका कुछ बोध करनेके लिये यह

^१ हाहांग और हाहा नामक संख्याओंके नाम राजवार्तिक व हरिवंशपुराणके कालविवरणमें नहीं पाये जाते।

^२ यह त्रिलोयपण्णतिके अनुसार है। किन्तु चौरासी को इक्कीस बार परस्पर गुणित करनेसे (८४)^{१५} Logarithm के अनुसार केवल साठ (६०) अंकप्रमाण ही सल्या आती है।

सब यहाँ दी गई है। यह सब सत्यात (मयम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे ऊपर जाकर उच्छ्रुत सत्यातका प्रमाण होता है जो ऊपर गणना-मार्गमें बता ही आये हैं।

आगे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाये जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कोश) लम्बा चौड़ा और गहरा कुछ बनाकर उसे उत्तम भोगभूमिके सात दिनके भीतर उत्पन्न हुए मेढके रोमाओं (जिनके और खंड कैचीसे न हो सकें) से भर दे, और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सी सौ वर्षोंमें निकाले। इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेमें जितना काल व्यतीत होगा, उसे व्यवहारपरल्य कहते हैं। उक्त रोमोंकी कुल सत्या गणितसे ४५ अरु प्रमाण आता है, और तदनुसार व्यवहारपरल्यका प्रमाण ४५ अरु प्रमाण शताब्दियाँ अथवा ४७ अरु प्रमाण वर्ष हुआ।

इस व्यवहारपरल्यको असत्यात कोटि वर्षोंके समयोंसे गुणित करनेपर उद्धारपरल्यका प्रमाण आता है, जिससे दीप-समुद्रोंकी गणना की जाती है। इस उद्धारपरल्यको असत्यात कोटि वर्षोंके समयोंसे गुणित करनेपर अद्धारपरल्यका प्रमाण आता है। कर्म, भव, आयु और काय, इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्धारपरल्यका उपयोग होता है। जीवद्रव्यकी प्रमाण-प्ररूपणमें भी यावश्यक इसी पल्लोपमका उपयोग किया गया है। एक करोड़को एक करोड़से गुणा करने पर जो लब्ध आता है उसे कोडाकोड़ी कहते हैं। दस कोडाकोड़ी अद्धारपरल्योपमोंका एक अद्धार-सागरोपम और दस कोडाकोड़ी अद्धारसागरोपमोंकी एक उत्सर्पिणी और इतने ही कालकी, एक अवसर्पिणी होती है। इन दोनोंको मिलाकर एक कल्पकाल होता है।

३. क्षेत्रप्रमाण—पुत्रल द्रव्यके उस सूक्ष्मातिमूहम भागको परमाणु कहते हैं जिसका पुन. विभाग न हो सके, जो इन्द्रियों द्वारा ग्राह्य नहीं और जो अप्रदेशी तथा अत, आदि व मय रहित है। एक अविभागी परमाणु जितने आकाशको रोकता है उतने आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं। अनन्तान्त परमाणुओंका एक अवसन्नासन्न संकथ, वाठ अवसन्नासन स्वर्योना एक सन्नासन्न संकथ, आठ सन्नासन स्वर्योका एक त्रुटेणु (त्रुटिणु, त्रुटेणु), आठ त्रुटेणुओंका एक त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओंका एक रयेणु, आठ रयेणुओंका उत्तम भोगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तम भोगभूमिसवधी बालाग्रोंका एक मध्यम भोगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ मध्यम भोगभूमिसवधी बालाग्रोंका एक जघन्य भोगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ जघन्य भोगभूमिसवधी बालाग्रोंका एक कर्मभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ कर्मभूमिसवधी बालाग्रोंकी एन लिखा (लीख), आठ लिखाओंका एक जूँ, आठ जूँओंका एक यव (यव-मय), और आठ यवोंका एक अंगुल होता है। अंगुल तीन प्रकारका है, उत्सेवांगुल, प्रमाणगुल और आत्मागुल। ऊपर जिस अंगुलका प्रमाण बतलाया है वह उत्सेवांगुल (सूचि) है। पाचसौ उत्सेवांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अपसर्पिणीकालके प्रथम चक्रवर्तीके पाया जाता है। भूत और ऐरावत क्षेत्रमें जिस कालमें सामान्य मनुष्यका जो अंगुल प्रमाण होता है वह उस उस कालमें उस उस क्षेत्रका आत्मांगुल कहलाता है। मनुष्य, तिर्यच, देव और नारिक्योंके शरीरोंकी अवगाहना तथा चतुर्विंशत्य देवोंके निवास और नगरोंके प्रमाणोंके लिये उत्सेवांगुल ही ग्रहण किया जाता है। दीप, समुद्र,

पर्वत, वेदी, नदी, कुंड, जगती (कोट), वर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणगुलसे किया जाता है, तथा भृगार, कलश, दर्पण, घेणु, पटह, युग, जयन, शकट, हल, मूसल, शक्ति, तोमर, सिंहासन, बाण, नाली, अश्व, चामर, दुद्रुभि, पीठ, छत्र तथा मनुष्योंके निवास व नगर, उद्यानादिका प्रमाण आत्मागुलसे किया जाता है। छह अंगुलोंका पाद, दो पादोंकी विहस्ति (बलिस्त), दो विहस्तिओंका हाथ, दो हाथोंका किक्कु, दो किक्कुओंका दंड, युग, घनु, मूसल व नाली, दो हजार दंडोंका एक कोश तथा चार कोशोंका एक योजन होता है। (ति. प. १, ९८-११६)

द्रव्यका अविभागी अंश = परमाणु	८ जूँ	= यव
अनन्तान्त परमाणु = अवसन्नासन संकथ	८ यव	= उत्सेवांगुल
८ अवसन्नासनसंकथ = सन्नासनसंकथ	(५०० उत्सेवांगुल = प्रमाणांगुल)	
८ सन्नासनसंकथ = त्रुटेणु	६ अंगुल	= पाद
८ त्रुटेणु = त्रसरेणु	२ पाद	= विहस्ति
८ त्रसरेणु = रयेणु	२ विहस्ति	= हाथ
८ रयेणु = उत्तम भो. मू. बालाग्र	२ हाथ	= किक्कु
८ उ. भो. मू. वा. = मध्यम " "	२ किक्कु	= दंड, युग, घनु,
८ म. भो. मू. वा. = जघन्य " "		मूसल या नाली
८ ज. भो. मू. वा. = कर्मभूमि बालाग्र		= कोस
८ क. मू. बालाग्र = लिखा	२००० दंड	= योजन
८ लिखा = जूँ	४ कोश	

अंगुलसे आगेके प्रमाण भी आत्म, उत्सेध व प्रमाण अंगुलके अनुसार तीन तीन प्रकारके होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कोश लम्बे, चौड़े और गहरे कुंडके आश्रयसे अद्धारपरल्य नामक प्रमाण निकालनेका प्रकार ऊपर कालप्रमाणमें बता आये हैं। उसी अद्धारपरल्यके अर्धच्छेद प्रमाण अद्धारपरल्योंका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है। सूच्यंगुलके वर्ग को प्रतरांगुल और घनको घनांगुल कहते हैं। अद्धारपरल्यके असत्यातमें भागप्रमाण, अथवा मतान्तरे अद्धारपरल्यके जितने अर्धच्छेद हों उसके असत्यातमें भागप्रमाण, घनांगुलोंके परस्पर गुणा करनेपर जगश्रेणीका प्रमाण आता है। जगश्रेणीके सातमें भाग प्रमाण रज्जु होता है, जो तिर्यक् लोकके मय विस्तार प्रमाण है। जगश्रेणीके वर्गको जगप्रतर तथा जगश्रेणीके घनको लोक कहते हैं।

ये सब अर्थात् पल्य, सागर, सूच्यंगुल प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक उपमा मान हैं, जिनका उपयोग यथावसर द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तीनों अपेक्षाओंसे बतलाये गये प्रमाणोंमें किया गया है। उनका तात्पर्य द्रव्यप्रमाणमें उत्तनी सत्यासे, कालप्रमाणमें उत्तने समयोंसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उत्तने ही आकाशप्रदेशोंसे समझना चाहिये।

१ एक राशे जितनी बा उचोचर आधी आधी की जा सके, उतने उस राशिके अर्धच्छेद करे जाते हैं।

४. भावप्रमाण—पूर्वोक्त तीनों प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानको ही भावप्रमाण कहा है। (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहां जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रव्य, काल व क्षेत्रकी अपेक्षासे प्रमाण वतलाया गया है वहां उस प्रमाणके ज्ञानको ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

सर्व जीवराशि अनन्तानन्त है। उसका बहुभाग मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्ती है, तथा शेष एक भाग अन्य तेरह गुणस्थानों और सिद्धोंमें विभाजित है। इनमें भी मिथ्यादृष्टि और सिद्ध क्रम-द्वानिरूपसे अनन्तानन्त हैं। सासादनादि चार गुणस्थानोंके जीव प्रत्येक राशिमें असंख्यात हैं, तथा शेष प्रमत्तादि नौ गुणस्थानोंके जीव संख्यात हैं जिनकी कुल संख्या तीन कम नौ करोड़ निश्चित है। यद्यपि अनन्तको संख्यामें उतारना भ्रमक हो सकता है, तथापि धवलकारने उक्त राशियोंके क्रमिक प्रमाणका बोध करानेके लिये सर्व जीवराशिको १६ और इनमेंसे मिथ्यादृष्टिराशिको १३, तथा सासादनादि तेरह गुणस्थानोंके जीवों और सिद्धोंका संयुक्त प्रमाण ३ अंकोंके द्वारा सूचित किया है। अब हम यदि इसी अकसंदृष्टिके आधारसे सभी गुणस्थानों व सिद्धोंका अलग अलग प्रमाण कल्पित करना चाहें, तो स्थूलतः इसप्रकार किया जा सकता है—

चौदह गुणस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टि

गुणस्थान	प्रमाण	अकसंदृष्टि
१. मिथ्यादृष्टि	अनन्त	१३
*२. सासादन	असंख्य	५४
३ मिश्र	"	१६
४ अविरतसम्यग्दृष्टि	"	३४
५ सयतासंयत	"	५४
६ प्रमत्तविरत	"	५४
७ अप्रमत्तविरत	५९३९८२०६	१३
८ अपूर्वकरण	२९६९९९१०३	१६
९. अनिवृत्तिकरण	८९७	१६
१० सूक्ष्मसाम्प्राय	८९७	१६
११. उपशान्तमोह	८९७	१६
१२ क्षीणमोह	२९९	१६
१३. संयोगिकैवली	५९८	१६
१४. अयोगिकैवली	८९८५०२	१६
सिद्ध	५९८	२
सर्वजीवराशि	अनन्त	१६

१ सासादनसे सयतासयत तक चारों गुणस्थानोंके जीव समुच्चय व पृथक् पृथक् रूपसे भी पल्पोपमके

चौदहों गुणस्थानोंकी जीवराशियोंके प्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् उनका भागभाग और फिर उनका अल्पबहुत्व वतलाया गया है। भागाभागमें सामान्य राशिको उक्त विभाग करते हुए सबसे अन्य राशि तक आये हैं। अल्पबहुत्वमें सबसे छोटी राशिसे प्रारंभ करके गुणा और योग (सांतिरेक) करते हुए सबसे बड़ी राशि तक पहुंचे हैं। इस अल्पबहुत्वका तीन प्रकारसे प्ररूपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। स्वस्थानमें केवल अवहाराकाल और विवक्षित राशिका अल्प-बहुत्व वतलाया गया है। परस्थानमें अवहाराकाल, भाज्य तथा अन्य जो राशिया उनके प्रमाणके बीचमें आ पड़ती हैं उनका और विवक्षित राशिका अल्पबहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त राशियोंके अतिरिक्त अन्य राशियोंसे भी अल्पबहुत्व दिखाया गया है। (पृ. १०१-१२१)

४ जीवराशिका मार्गस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणस्थानोंमें जीवप्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् गति आदि चौदह मार्गणों व उनके भेद-भ्रमे-दोंमें जीवराशिका प्रमाण दिखलाया गया है और यहां प्रत्येक राशिका प्रमाण, भागभाग और अल्प-बहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है। जिसप्रकार गुणस्थानोंमें प्रथम मिथ्यादृष्टिके प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितज्ञों अनेक प्रक्रियाओंका उपयोग करके दिखाया है, उसी प्रकार मार्गस्थानोंमें प्रथम नरकगतिके प्रमाणप्ररूपणमें भी गणितविस्तार पाया जाता है। (देखो पृ १२१-२०५)

उक्त प्रमाण-विवेचन बड़ी सूक्ष्मता और गहराईके साथ किया गया है, किन्तु आचार्यने अक-सदृष्टि कायम नहीं रखी, जिससे सामान्य पाठकोंको विषयका बोध होना सुगम नहीं है। अतएव हम यहांपर उन सब मार्गणोंकी पृथक् पृथक् प्रमाण-प्ररूपक अकसदृष्टिया आचार्यद्वारा कल्पित अंकोंके आधारसे वनानेका प्रयत्न करते हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य अनन्त, असंख्यात व संख्यातके भीतर राशियोंके अल्पबहुत्वका कुल स्थूल बोध कराना मात्र है। प्रत्येक मार्गणोंके भीतर संपूर्ण जीवराशिका समुच्चय प्रमाण १६ ही रखा गया है। किन्तु सूक्ष्म दृष्टिसे परीक्षण करनेपर एक दूसरी मार्गणोंकी अकसदृष्टियोंमें परस्पर वैपप्य दृष्टिगोचर हो सकता है। यह सर्वजीवराशिके लिये केवल १६ जैसी अन्य संख्या लेकर समस्त मार्गणोंके प्रभेदोंको उदाहृत करनेमें प्राय अनिवार्य ही है। एक राशि दूसरी राशि-से जितनी विशेष व जितनी गुणित अधिक है उसका अनुमान इन अंकोंसे कदापि नहीं करना चाहिये। यहां तो सिर्फ एक मार्गणोंके भीतर राशियोंकी परस्पर अधिकता या अल्पताका ही क्रम जाना जा सकता है। यद्यपि गणितके सूक्ष्म विचारसे यह वैषम्य भी समतलः दूर किया जा सकता था, किन्तु उससे फिर सदृष्टिया सुगम होने की अपेक्षा दुर्गम सी हो जाती, जिससे हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूंकि यहां प्रत्येक मार्गणोंके भीतर जीवराशियोंका प्रमाणक्रम निर्दिष्ट करना अभीष्ट है, अतएव राशिया बहुलसे अल्पत्वकी ओर क्रमसे रखी गई हैं, उनके रूढक्रमसे नहीं। हा, सिद्ध सर्वत्र अन्त-

असंख्यातमें माग है। इनमें भी असंयतसम्यग्दृष्टि सबसे अधिक, इनके असंख्यातमें माग मिश्रगुणस्थानीय, इनके संख्यातमें माग सासादनगुणस्थानीय तथा इनके असंख्यातमें माग सयतासयत बीब हैं।

की ओर ही रहे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अंक दिये गये हैं उनसे कुछ अधिक प्रमाण विवक्षित है, क्योंकि, उसमें कोई अन्य अल्प राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर अंकके आगे धनका चिन्ह + बना दिया गया है, और अंक देकर टिप्पणीमें उस विवक्षित राशिका उल्लेख कर दिया गया है। इस दिशामें यह प्रयत्न, जहां तक हमें ज्ञात है, प्रथम ही है, अतः सावधानी रखने पर भी कुछ त्रुटिया हो सकती हैं। यदि पाठकोंके ध्यानमें आवें, तो हमें अवश्य सूचित करें।

चौदह मार्गस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संहटियां

(मार्गणा शीर्षकके आगे दी गई प्रुष्टसल्या उस मार्गणके भागभागकी सूचक है।)

१ गति मार्गणा (पृ. २०७)

तिर्यंच	देव	नारक	मनुष्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त २०० १६	असल्य १२ १६	असल्य ८ १६	असल्य ४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

२ इन्द्रिय मार्गणा (पृ. ३१९)

१ इंद्रिय	२ इंद्रिय	३ इंद्रिय	४ इंद्रिय	५ इंद्रिय	अतींद्रिय	सर्व जीव
अनन्त १८२ १६	असल्य १४ १६	असल्य १२ १६	असल्य १० १६	असल्य ६ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

३ काय मार्गणा (पृ. ३४१)

वनस्पति	वायु	जल	पृथिवी	तेज	व्रस	अकाय	सर्व जीव
अनन्त १७६ १६	असल्य १६ १६	असल्य १२ १६	असल्य १० १६	असल्य ६ १६	असल्य ४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

४ योग मार्गणा (पृ. ४१२)

काय.	वचन	मन.	अयोगी	सर्व जीव
अनन्त १८४ १६	असल्य २४ १६	असल्य १६ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

१ यहाँ वह सिद्धोंका प्रमाण अयोगिबलियोंसे सातिरेक समझना चाहिये।

५ वेद मार्गणा (पृ. ४२१)

गुप्तसक	स्त्री	पुरुष	अवेद	सर्व जीव
अनन्त २०० १६	असल्य २० १६	असल्य ४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

६ कषाय मार्गणा (पृ. ४३१)

लोभ	माया.	क्रोध.	मान	अकषायी.	सर्व जीव
अनन्त ८२ १६	अनन्त ५० १६	अनन्त ४८ १६	अनन्त ४४ १६	अनन्त ३२ १६	अनन्त १६

७ ज्ञान मार्गणा (पृ. ४४२)

कुमति	विभंग.	मति.	अवधि.	मनःपर्यय.	केवल.	सर्व जीव
कुशुत अनन्त ८३२ ६४	असल्य ३९ ६४	श्रुत. असल्य २० ६४	असल्य ४ ६४	सत्यात १ ६४	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

८ संयम मार्गणा (पृ. ४५१)

असंयमी	देशसं.	सामा	यथास्या	परि. वि.	स. सां.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त ८३२ ६४	असल्य ३० ६४	सत्यात २० ६४	सत्यात १० ६४	सत्यात ३ ६४	सत्यात १ ६४	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

९ दर्शन मार्गणा (पृ. ४५७)

अवच्छु.	वच्छु.	अवधि.	केवल.	सर्व जीव
अनन्त ८३२ ६४	असल्य ६० ६४	असल्य ४ ६४	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

२ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण ९ वें गुणस्थानके अवेद भागसे ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

३ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण ११ वें और ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

४ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

५ यहाँ मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण २ से, ३ से और ४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

६ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण २३ वें और २४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

१० लेख्या मार्गणा (पृ. ४६६)

कृष्ण.	नील.	कापोत	पीत.	पद्म	शुक्ल.	अलेख्य	सर्व जीव
अनन्त ७६	अनन्त ६७	अनन्त ६५	असंख्य ८	असंख्य ६	असंख्य २	अनन्त ३२ + १६	अनन्त १६
१६	१६	१६	१६	१६	१६		

११ सव्य मार्गणा (पृ. ४७३)

भय्य	अभय्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त ११६	अनन्त २८	अनन्त ३२	अनन्त १६
१६	१६	१६	

१२ सम्यक्त्व मार्गणा (पृ. ४७८)

मिथ्याह.	सायौप.	क्षायिक.	औपश.	मिश्र	सासा.	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त २०८	असंख्य ६	असंख्य ४	असंख्य ३	असंख्य २	असंख्य १	अनन्त ३२	अनन्त १६
१६	१६	१६	१६	१६	१६	१६	

१३ संज्ञा मार्गणा (पृ. ४८३)

असंज्ञी	संज्ञी	अनुभय	सर्व जीव
अनन्त १९९	असंख्य २५	अनन्त ३२ +	अनन्त १६
१६	१६	१६	

१४ आहार मार्गणा (पृ. ४८५)

आहारक	अनाहारक	सर्व जीव
अनन्त ११	असंख्य ३	अनन्त १६
	असंख्य २	

७ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १४ वें गुणस्थान राशिसे सातिरेक है।

८ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें गुणस्थानोंकी राक्षियोंसे सातिरेक समझना चाहिये।

मार्गणास्थानोंके भीतर बतलाई गई राशियोंका बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर क्रम जह्रातक हमारे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

अनन्त	असंख्यात	संख्यात
१ असंख्यमी	२४ बायुकायिक	५६ मायिकसंयत }
२ अक्षधुदर्शनी	२५ जल "	५७ छेपस्थापना "
३ कुमति }	२६ पृथिवी "	५८ यथाख्यात "
४ कुश्रुत	२७ तेज "	५९ केवलज्ञानी
५ मिथ्याहृष्टि	२८ तम "	६० केवलदर्शनी
६ नपुसकवेदी	२९ वचनयोगी	६१ परिहारसंयत
७ तिर्यच	३० द्वीन्द्रिय	६२ मनःपर्ययज्ञानी
८ असंज्ञी	३१ त्रीन्द्रिय	६३ सूक्ष्मसांपरायसंयत
९ काययोगी	३२ चतुरिन्द्रिय	
१० एकेन्द्रिय	३३ चक्षुदर्शनी	
११ वनस्पतिकायिक	३४ पंचेन्द्रिय	
१२ भव्य	३५ संज्ञी	
१३ आहारक	३६ मनोयोगी	
१४ अनाहारक	३७ विभंगज्ञानी	
१५ कृष्ण लेख्या	३८ देवगति	
१६ नील "	३९ स्त्रीवेदी	
१७ कापोत "	४० नारक	
१८ लोभ कदायी	४१ पुरुषवेदी	
१९ माया "	४२ मनुष्य	
२० क्रोध "	४३ पीतलेख्या	
२१ मान "	४४ पद्म "	
२२ सिद्ध	४५ मतिज्ञानी }	
२३ अभय्य	४६ श्रुत "	
	४७ अवधि "	
	४८ अवधिदर्शनी }	
	४९ शुक्ललेख्या	
	५० क्षायोपशमिकसम्यक्त्व	
	५१ क्षायिक "	
	५२ औपशमिक "	
	५३ मिश्र	
	५४ सासावन	
	५५ देशसंयत	

अनन्त राशियां २३, असंख्यात राशियां २४-५५=३२, संख्यात ५६-६३=८; कुल ६३.

इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावतः पाठकोंको मनुष्योंके प्रमाणके सम्बन्धमें विशेष कौतुक हो सकता है। इस आगमानुसार सर्व मनुष्योंकी संख्या असल्यात है। उनमें गुणस्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे असल्यात, कालप्रमाणसे असल्यातासल्यात कल्पकाल (अवसर्पिणियों-उत्सर्पिणियों) के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगत्त्रेणिके असल्यातवें भाग अर्थात् असल्यात करोड योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण हैं। द्वितीयादि गुणस्थानवर्ती जीव सल्यात हैं, जो इस प्रकार हैं—

२ सासादन गुणस्थानवर्ती मनुष्य ५२ करोड (व मतान्तरसे ५० करोड)

३ मिश्र " " १०४ करोड (पूर्वोक्तसे दुगुने)

४ असत्यतस्यदृष्टि " " ७०० करोड

५ संयतासयत " " १३ करोड

छठवेंसे चौदहवें गुणस्थानतकके मनुष्योंकी सख्या वही है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये हैं, क्योंकि, ये गुणस्थान केवल मनुष्योंके ही होते हैं, देवादिकोंके नहीं। अतः जिनका प्रमाण सख्यात है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवें गुणस्थान तकके कुल मनुष्योंका प्रमाण ५२+१०४+७००+१३=नीन कम ९ करोड, अर्थात् कुल तीन कम आठसौ अठहत्तर करोड होता है। आजकी सत्तारभरकी मनुष्यगणनासे यही प्रमाण चैगुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिथ्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही बढ जाती है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना ढाई द्वापवर्ती विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पर्याप्तकोंके अतिरिक्त निवृत्त्यर्थात्तक और लब्ध्यर्थात्तक मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अल्पबहुत्व इस प्रकार बतलाया गया है—अन्तर्द्विपिके मनुष्य सबसे ढोले हैं। उनसे सल्यातगुणे उत्तकुरु और देवकुरुके मनुष्य हैं। इसीप्रकार हरि और रम्यक, हैमवत और हैरणवत, भलत और ऐरावत, तथा विदेह इन क्षेत्रोंका मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमशः सल्यातगुणा है। (देखो पृ ९९)

एक बात और उल्लेखनीय है कि वर्तमान ढुडावसर्पिणीमें पद्मप्रभ तीर्थकरका ही शिष्य-परिवार सबसे अधिक हुआ है, जिसकी सख्या तीन लाख तीस हजार ३,३०,००० थी।

उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणा-स्थानोंमें जीवद्रव्यके प्रमाणका ज्ञान भगवान् भूतबलि आचार्यने १९२ सूत्रोंमें कराया है, जिनका विषयक्रम इस प्रकार है—

प्रथम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमके षोडश और आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे और पांचवें सूत्रोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानके जीवोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काल, क्षेत्र और भावकी अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्रमें द्वितीयसे पांचवें गुणस्थान तकके जीवोंका तथा आगेके सातवें और आठवें सूत्रमें क्रमशः छठे और सातवें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उपशामक तथा ११ वें व १२ वें में क्षपकों और अयोग-केवली जीवोंका तथा १३ वें व १४ वें सूत्रमें सयोगिकेवलियोंका प्रवेश और संचय-कालकी

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है। सूत्र नं. १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारंभ होता है, जिसके प्ररूपणकी सूत्र-सख्या निम्न प्रकार है—

सूत्रसे	सूत्रतक कुल सूत्र	सूत्रसे	सूत्रतक कुल सूत्र
नरकगति १५	- २३ = ९	ज्ञान मार्गणा १४१	- १४७ = ७
तिर्यचगति २४	- ३९ = १६	सयम " १४८	- १५४ = ७
मनुष्यगति ४०	- ५२ = १३	दर्शन " १५५	- १६१ = ७
देवगति ५३	- ७३ = २१	लेख्या " १६२	- १७१ = १०
इन्द्रिय मार्गणा ७४	- ८६ = १३	भव्य " १७२	- १७३ = २
काय " ८७	- १०२ = १६	सम्यक्त्व " १७४	- १८४ = ११
योग " १०३	- १२३ = २१	संज्ञी " १८५	- १८९ = ५
वेद " १२४	- १३४ = ११	आहार " १९०	- १९२ = ३
कषाय " १३५	- १४० = ६		

५ मतान्तर और उनका खंडन

धवलकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धान्तिक सम्पत्तिका जितना भरपूर उपयोग किया है वह ग्रंथके अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है। सूत्रों, व्याख्यानों और उपदेशोंका जो साहित्य उनके समुख उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है। प्रस्तुत ग्रंथभागमें भी जहाँ प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये धवलकारको सूत्र, सूत्रयुक्ति व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहाँ उन्होंने 'आचार्य परपरागत जिनोपदेश' 'परम गुरुपदेश', 'गुरुपदेश', 'व 'आचार्य-वचन' के आश्रयसे प्रमाणप्ररूपण किया है। किन्तु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहाँ आचार्यने भिन्न भिन्न मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकका खंडन और दूसरेका मंडन किया है। यहाँ हम इसीप्रकारके मत-मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

(१) सूत्रकारने प्रमाणप्ररूपणमें प्रथम द्रव्यप्रमाण, फिर कालप्रमाण, और तत्पश्चात् क्षेत्र-प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य क्रमानुसार क्षेत्र पहले और काल पश्चात् उल्लिखित किया जाता है, फिर यहाँ कालका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यों किया गया ? इसका समाधान धवलकार करते हैं कि कालकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थूल और अल्प वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिये।' इस नियमके अनुसार कालप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके अनन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूक्ष्मत्वके संबंधमें कुछ आचार्योंकी एक भिन्न मान्यताका उल्लेख किया

१ परमगुरुदेवसादो जाणिषद्दे।...इदमेतिथ रोदि ति क्व नन्दे? आरहियपंपरागदजिणवेसादो।.. अयमसत्सवदाण पमाण गुरुपदेवादो बुवद्वे। (पृ. ८९) और भी देखिये पृ १११, ३५१, ४०६, ४७१.

हे कि जो बहुप्रदेशोंसे उपचित हो वही सूक्ष्म होता है, और इस मतकी पुष्टिमें एक गाथा भी उद्धृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अणुके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्प होते हैं। ध्वलाकारने इस मतका निरसन इसप्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मत्वकी यही परिभाषा मान ली जाय तब तो द्रव्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्ररूपण करना चाहिये, क्योंकि, एक गाथानुसार, एक द्रव्याणुलमें अनन्त क्षेत्राणुल होनेसे क्षेत्र सूक्ष्म और द्रव्य उससे सूक्ष्मतर होता है। (पृष्ठ २७-२८)

(२) तिर्यक् लोकेके विस्तार और उसी संबंधसे रज्जूके प्रमाणके संबंधमें भी दो मतोंका उल्लेख और विवेचन किया गया है। ये दो भिन्न भिन्न मत त्रिलोकप्रज्ञप्ति और परिकर्मके भिन्न भिन्न सूत्रोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञात होते हैं। रज्जूका प्रमाण लोकेकी प्रक्रियामें जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रमें किया गया है जिसका 'एक रूप' अर्थ करनेसे कुछ व्याख्यानकारोंने यह अर्थ निकाला है कि तिर्यक्लोकका विस्तार स्वयंभूरमण समुद्र की बाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है। किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिके आधारसे ध्वलाकारका यह मत है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे बाहर असंख्यात द्वीपसागरोंके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्यक्लोक समाप्त होता है, अतः जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोंमें एक नहीं, किन्तु सख्यातरूप अधिक बढाना चाहिये। इस मतका परिकर्मसूत्रसे विरोध भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस सूत्रमें 'रूपाधिक' का अर्थ 'एकरूप अधिक' नहीं, किन्तु 'अनेक रूप अधिक' करना चाहिये। एक रूपवाले व्याख्यानको उन्होंने सच्चा व्याख्यान नहीं, किन्तु व्याख्यानाभास कहा है। अपने मतकी पुष्टिमें ध्वलाकारने यहा जो अनेक युक्तियाँ और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी सप्ताहक और समालोचनात्मक योग्यताका अच्छा परिचय मिलता है। इस विवेचनके अन्तमें उन्होंने कहा है—

‘ एसो अथो जहवि पुब्बाहरियसंपदायविरुद्धो, तो वि तत्तज्जुत्तिबलेण अग्गेहि परूविदो। तवो इदमित्थ वेत्ति गेहासग्गहो कायब्बो, अहदियत्थविसए छुदेत्थवियप्पिदज्जुत्तिणि णिणग्गहेउत्ताणुवत्तीदो। तम्हा उवएस लद्धूण विसेसणिणयो पय्य कायब्बो ’।

अर्थात् हमारा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्वाचार्य-संप्रदायके विरुद्ध पडता है, तो भी तत्र-युक्तिके बलसे हमने उसका प्ररूपण किया। अतः 'यह इसीप्रकार है' ऐसा दुराग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञों द्वारा विकारित युक्तियोंके एक निश्चयरूप निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता। अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयत्न करना चाहिये। यहाँ ग्रंथकारकी कैसी निष्पक्ष, निर्मल, शोधक बुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है? (पृ ३४ से ३८)

(३) एक मुहूर्तमें कितने उच्छ्वास होते हैं, यह भी एक मतभेदका विषय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवल ७२० प्राण अर्थात् श्वासोच्छ्वास होते हैं। किन्तु ध्वलाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्य पुरुषके श्वासोच्छ्वासोंकी गणना करनेसे सिद्ध होता है,

और न केवली द्वारा भाषित प्रमाणभूत अन्य सूत्रसे इसका सामञ्जस्य बैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गाथा उद्धृत करके बतलाया है कि एक मुहूर्तके उच्छ्वासोंका ठीक प्रमाण ३७३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रके एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणोंका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवल २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार भी सिद्ध नहीं। (पृ ६६-६७)

(४) उपशामक जीवोंकी संख्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो भिन्न मान्यताएं दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीवोंकी संख्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतभेदकी प्ररूपक दो गाथाएं भी उद्धृत की गई हैं। उनमेंसे एकमें एक तीसरा मत और स्फुटित होता है, जिसके अनुसार उपशामकोंकी संख्या पूरे ३०० है। इन मत-भेदपर ध्वलाकारने कोई जहापोह नहीं किया, उन्होंने केवलमात्र उनका उल्लेख ही किया है।

(५) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियोंका मतभेद प्रमत्तसयत्त राक्षिके प्रमाण-प्ररूपणमें भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तोंका प्रमाण ४,६६,६६,६६४ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्त्यनुसार यह प्रमाण ५,९३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके बीच निर्णय करनेका भी ध्वलाकारने यहा कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिके प्रमाणमें जो कुछ आचार्योंने यह झका उठाई है कि सब तीर्थंकरोंमें सबसे बड़ा शिष्यपरिवार पद्मप्रमस्वामीका ही था, किन्तु वह परिवार भी मात्र ३,३०,००० ही था। तब फिर जो सर्व सयत्तोंकी पूरी संख्या ८९९९९९७ एक प्राचीन गाथामें बतलाई है, वह कैसे सिद्ध हो सकती है? इसका परिहार ध्वलाकारने यह किया है कि इस हुडावसर्पिणी कालवर्ती तीर्थंकरोंके साथ भले ही सयत्तोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होता हो, किन्तु अन्य उत्सर्पिणी-अवसर्पिणियोंमें तो तीर्थंकरोंका शिष्य-परिवार बड़ा पाया जाता है। दूसरे, भरत और ऐरावत क्षेत्रोंकी अपेक्षा मनुष्योंका प्रमाण विदेह क्षेत्रमें रथगतगुणा पाया जाता है, अतः वहाँ उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसलिये उक्त प्रमाणमें कोई दूषण नहीं है। (पृ. ९८-९९)

(६) पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहान्नाल देवोंके अवहारकालके आश्रयसे बतलाया गया है। किन्तु ध्वलाकारका मत है कि कितने ही आचार्योंका उक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल तनिरौ योजनोंके अणुलेंका वर्गमात्र बतलाया गया है। यहा कोई यह शका कर सकता है कि पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि सबकी अवहारकाल ही गलत है और वानव्यन्तर देवोंका अवहारकाल ठीक है, यह कैसे जाना जाता है? यहा ध्वलाकार कहते हैं कि हमारा कोई एकान्त आग्रह नहीं है, किन्तु जब दो बातोंमें विरोध है तो उनमेंसे कोई एक तो असत्य होना ही चाहिये। किन्तु इतना समाधानपूर्वक कह चुकने पर ध्वलाकारको अपनी निर्णायक बुद्धिकी प्रेरणा हुई और वे कह उठे—'अहवा दोणि वि वक्खणाणि असत्ताणि, एसा अम्हाण पद्दन्ता।' अर्थात् उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हम प्रतिज्ञापूर्वक कह सकते हैं। इसके आगे ध्वलाकारने खुदावध सूत्रके आधारसे उक्त दोनों अवहारकालोंको वसिद्ध करके उनमें यथोचित प्रमाण-प्रवेश करनेका उपदेश दिया है। (पृ २३१-२३२)

(७) सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण एक प्राचीन गायामें ५२ करोड और दूसरी गायामें ५० करोड पाया जाता है । धवलाकाराने प्रथम मत ही ग्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परम्परागत है । (पृ. २५२)

(८) सूत्र ४५ में मनुष्य पर्याप्त मित्यादृष्टि राशिका प्रमाण वतलाया है 'कोडाकोडाकोडा' से ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडासे नीचे' अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे । किन्तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्तराशि बादाळ वर्गके (४२९४९६७२९६) अर्थात् द्वादश-वर्गधारके पाचवें वर्गस्थानके घनप्रमाण है । धवलाकाराने इस दूसरे मतका परिहार किया है और उसके दो कारण दिये हैं । एक तो बादाळका घन २९ अंक प्रमाण होकर भी कोडाकोडा-कोडाकोडाके ऊपर निकल जाता है, जिससे सूत्रके अरु-सीमाओंका सर्वथा उल्लंघन हो जाता है । दूसरे यदि ढाई द्वापके उस भागका क्षेत्रफल निकाला जाय जहाँ मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अंक प्रमाण प्रतरांगुलोंमें आता है, जिससे उस २९ अंक प्रमाण मनुष्यराशिका वहाँ निवास असंभव सिद्ध होता है । यही नहीं, सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशिसे सख्यातगुणा कहा गया है जबकि सर्वार्थसिद्धि विमानका प्रमाण केवल जम्बूद्वीपके बराबर है । अतएव उक्त प्रमाणसे इन देवोंकी अवगाहना भी उनकी निश्चित निवास-भूमिमें असंभव हो जायगी । अतः उक्त राशिका प्रमाण सूत्रके अर्थात् कोडाकोडाकोडा-कोडासे नीचे ही मानना उचित है । (पृ. २५२-२५८)

(९) आहारमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण आचार्य-परम्परागत उपदेशसे २७ माना गया है, किन्तु सूत्र न. १२० में उनका प्रमाण 'संख्यात' शब्दके द्वारा सूचित किया गया है । इसपरसे धवलाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चित २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम-संख्यातकी अन्य कोई सख्या होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र भगवान् ही जानते हैं । यद्यपि २७ भी मध्यम संख्यातका ही एक भेद है और इसलिये उसके भी उक्त प्रमाणप्ररूपणमें ग्रहण करनेकी संभावना हो सकती है, किन्तु इसके विरुद्ध धवलाकाराने दो हेतु दिये हैं । एक तो सूत्र में केवल 'संख्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित संख्या द्वारा नहीं । दूसरे मिश्रकाययोगियोंसे आहारकाययोगी सख्यातगुणे कहे गये हैं । दोनों विक्तियोंमें यहाँ सामंजस्य बन नहीं सकता, क्योंकि, सर्व अपर्याप्तकालसे जधन्य पर्याप्तकाल भी संख्यात-गुणा माना गया है । (पृ. ४०२)

६ गणितकी विशेषता

धवलाकाराने अपने इस ग्रंथभागके आदिमें ही मगलचरण गायामें कहा है कि—'गणिकणं भणिमो दृक्चणिवर्गं गणियसार' अर्थात् जिनेन्द्रदेवको नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार भाग गणितशास्त्रसे सम्बन्ध रखता है, या जो गणित-शास्त्र-ग्रन्थान है । यह प्रतिज्ञा इस ग्रंथमें पूर्णरूपसे निवाही गई है । धवलाकाराने इस ग्रंथभागमें गणितज्ञानका सूत्र उप-

योग किया है, जिससे तत्कालीन गणितशास्त्रकी अवस्थाका हमें बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है । धवलाकाराने शताब्दियों पूर्व रचे गये भूतचलि आचार्यके मू्योंमें जो गणितशास्त्रसम्बन्धी उल्लेख हैं, वे भी बहुत महत्वपूर्ण हैं । उनमें एकसे लगाकर शत, सत्सहस्र, अन्तसहस्र (लक्ष), कोटि, कोटाकोटाकोटो व कोटाकोटाकोटाकोटी तक की गणना, व उससे भी ऊपर मंत्र्यान्त, अमहत्यान्त, अनन्त और अनन्तानन्तका कथन, गणितकी मूल प्रक्रियाओं जैसे सांख्यिक, हानि, गुण और व्युत्पत्ति या प्रतिभाग अर्थात् जोड़, घाती, गुणा, भाग, वर्ग और वर्गमूल, तथा प्रथम, द्वितीय आदि सातवें तक वर्ग व वर्गमूल, घन, अन्यान्याभ्यास आदिका गूढ़ उपयोग किया गया है । क्षेत्र और कालसमयी विशेष गणना-मानों जैसे अंगुल, योजन, श्रेणी, जगप्रन्त व क्षेत्र तथा आर्यो, अन्तर्गुहन्, अन्तरिणी-उत्तरिणी, पत्योपम, तथा पित्रुम पित्रुगन्तव्यो (पत्नित्व्य क्षेत्रआयन), इन मात्रा भी मू्योंमें गूढ़ उपयोग पाया जाता है, जिनके व्यवहार प्यान देनेसे आजने आजने लगभग दो हजार वर्षपूर्वके एतद्देशीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है ।

धवलाकारकी रचनामें अन्तर्यान्त, अन्तर्गतासल्यान्त तथा अनन्त और अनन्तानन्तके अन्त-रिक्त प्रवेदों और तात्त्व्योंका और भी मूढ़न निदर्शन किया गया है, जिसका स्वरूप हम ऊपर दिया आये हैं । इस नियमों धन्वाकाराद्वारा अर्धचन्द्र और गीर्वाणरज्जुओंके परस्पर संयोजका तथा वर्गीत-सार्गित राशिका ने परिचय दिया गया है वह गणितको विशेष उपयोगी वस्तु है । (देखो पृ. १८-२६) । नमं नीरगशिक्षा उक्तके अन्तर्गत राशियोंमें भाग-प्रतिभाग दिग्गनेके लिये धन्वाकार ने ध्रुवाक्षि (भागहार विशेष) व्यापित करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेको प्रक्रियाएँ जैसे सङ्कित, भाजित, तिलिजि और अपटा निजाले दो हैं, जो गणितज्ञोंको रुचित सिद्ध होंगें । (देखो पृ. ४१) । ध्रुवाक्षिसे भाग देनेपर निश्चित मित्यादृष्टिशिक्तों आती है, इनका कारण समझानेमें भाव्य और मानकके द्वावि-शुद्धिक्रमका जो तात्त्व्य और संयं वतलाया गया है और क्षेत्र-गणितसे समझाया गया है, वह गणितशास्त्रका एक चतुष्टय भाग है । (देखो पृ. ४२ आदि) । अस्तएव गाय २४ से ३२ तककी नौ गायोंमें इसी संयंके चतुर्मुख नियम गुरुत्वरूपमें उद्गृत किये गये हैं और उनका उपयोग निश्चित राशियों करनेके लिये व्यापारग और व्यापारग भागनेके अनेक रित्तियोंमें कलके वतलाया गया है । अस्तएव पित्रुगो निश्चित भाव्य और भाजकनं नचंकी सर्या देख रही भजनफल उत्पन्न करके वतलाया गया है, और वह भी द्वादश अर्थात् वर्गधारामें, अष्टम्य अर्थात् घनधारामें और वनायन-धारामें । अर्थात् निश्चित सख्याका प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूल लेकर भाजकको कम कर रही भजन-फल उत्पन्न कर दियाया है । उपरिम पिकरूपमें निश्चित भाव्य व भाजकसे ऊपरकी अर्थात् वर्ग, घन व घनावनरूप राशियों ग्रहण करके बड़ी भजनफल उत्पन्न किया गया है । इस प्रक्रियामें धवला-काराने तीन और पिकरूप कर दिखाये हैं, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । गृहीत तो सीधा है, बर्थात् उसमें ऊपरके भाव्य और भाजकके द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है । किन्तु गृहीतगृहीत में निश्चित भजनफल भी एक बड़ी राशिका भाजक बन जाता है और उसने

लब्धका उसी भाजकमें भाग देनेसे निश्चित भजनफल प्राप्त होता है। गृहीतगुणकारमें निश्चित भजनफलका विवक्षित राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आया उसका उसी भाजक राशिसे गुणा कृत्के उत्पन्न हुए भजनफलका विवक्षित राशिके वर्गमें भाग देकर निश्चित भजनफल प्राप्त किया गया है। ये सब विकल्प बर्णामक राशियोंमें ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फलराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैशिक क्रियाका उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पृ. १५, १००)

मनुष्यगत-प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतलाई है ओज और युग्म। इनमेंसे प्रत्येकके पुनः दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका भाग देनेसे यदि तीन शेष रहें तो वह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहे तो कलिओज राशि, यदि चार शेष रहें (अर्थात् कुछ शेष न रहे) तो ऊतयुग्म राशि तथा यदि दो शेष रहें तो बादरयुग्म राशि कहलाती है। इनमेंसे मनुष्यराशि तेजोज कही गई है। (पृ. २४९)

८ मूडबिंदीकी ताडपत्रीय प्रतियोंके मिश्रणका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको विदित ही है कि इन सिद्धान्तग्रंथोंकी प्राचीन प्रतिया केवल एकमात्र मूड-बिंदीके सिद्धान्तमन्दिरमें प्रतिष्ठित हैं। पूर्व प्रकाशित दो भागोंके लिये हमें इन प्राचीन प्रतियोंके पाठ-मिलानका सुअवसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहाँ के मध्याक्त-स्वामी और पत्रोंका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताडपत्रीय प्रतियोंके मिश्रणकी व्यवस्था हो गई है। पूर्व प्रकाशित दोनों भागों और इस तृतीय भागका मूल पाठ वहाँकी ताडपत्रीय प्रतियोंसे मिलया जा चुका है और उससे जो पाठभेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने उन्हें चार श्रेणियोंमें विभाजित किया है—

- (अ) वे पाठभेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए। (देखो परिशिष्ट पृ. २० आदि)
 - (ब) वे पाठभेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही शुद्ध हैं, अतएव जो संगतनः प्राचीन प्रतियोंके पाठभेदोंसे ही आये हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. २९ आदि)
 - (स) वे पाठभेद जो प्राकृतमें उच्चारणभेदसे उत्पन्न होते हैं और विकल्परूपसे पाये जाते हैं। (देखो परिशिष्ट पृ. ३२ आदि)
 - (ड) वे पाठभेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अशुद्ध हैं और इस कारण ग्रहण नहीं किये जा सकते। (देखो परिशिष्ट पृ. ३८ आदि)
- इस श्रेणी-विभागके अनुसार मूडबिंदीकी प्रतियोंका पाठ-मिलान इस भागके साथ प्रकाशित हो रहा है। सक्षेपमें यह पाठभेद-परिस्थिति इस प्रकार आती है—

(अ) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और भाग ३ में ६२, इस प्रकार कुल १४९ पाये गये हैं। भेद प्रायः बहुत बड़ा है, और अर्थकी दृष्टिसे तो अत्यन्त अल्प। यह इस बातसे और भी स्पष्ट हो जाता है कि इन पाठभेदोंके कारण अनुवादमें किंचित् भी परिवर्तन करनेकी आवश्यकता केवल भाग १ में १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६१ स्थलोंपर पड़ी है। शेष ८८ स्थलोंका पाठपरिवर्तन वाङ्मयीय होनेपर भी उससे हमारे किये हुए भापानुवादमें कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।

(ब) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ३०, भाग २ में कोई नहीं, और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुल ६२ पाये गये, और इसमें भी किंचित् अनुवाद-परिवर्तन केवल प्रथम भागमें १७ स्थलोंपर आवश्यक समझा गया है।

(स) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ६०, भाग २ में ३० और भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १५७ पाये गये हैं। इनसे अर्थमें कोई भेदकी तो समावना ही नहीं है। इनमेंके अधिकांश पाठ तो ऐसे हैं जो उपलब्ध प्रतियोंमें भी पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके नियमोंको ध्यानमें रखकर परिवर्तित किये हैं। (देखिये 'पाठ सञ्चयनके नियम,' पृष्ठ. भाग २, प्रस्तावना पृ. १००-१३)

(ड) श्रेणीके पाठभेद भाग १ में ३८, भाग २ में १५, भाग ३ में ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमेंके अधिकांश तो स्पष्टतः अशुद्ध हैं, और जहाँ उनके शुद्ध होनेकी समावना हो सकती है, वहाँ टिप्पणी देकर स्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्राकृतमें क्यों नहीं प्राप्त हो सकते।

इस प्रकार कुल पाठभेद $१४९ + ६२ + १५७ + १२० = ४८८$ आये हैं। सक्षेपमें यह परिस्थिति इस प्रकार है—

भाग	मूल पाठमें भेद					अनुवाद परिवर्तन				
	म	ब	स	ड	कुल	अ	ब	स	ड	कुल
१	६२	३०	६०	३८	१९०	१९	१७	×	×	३६
२	२५	×	३०	१५	७०	१०	×	×	×	१०
३	६२	३२	६७	६७	२२८	३२	×	×	×	३२
कुल	१४९	६२	१५७	१२०	४८८	६१	१७	×	१७	७८

मूलपाठके सञ्चोधनमें अर्थ और शैलीकी दृष्टिसे कुछ स्थानोंपर हमें पाठ स्वच्छित प्रतीत हुए थे। प्रतियोंका आधार न होनेसे हमने वे पाठ कोष्ठकोंके भीतर रखे हैं, जिससे पाठक सुलभतासे हमारे जोड़े हुए पाठको अलग पहिचान सकें। गत द्वितीय भागमें भी इसीप्रकार पाठ कहीं कहीं जोड़ना पड़े थे। किन्तु वह भालाप प्रकरण होनेसे स्वल्प शीघ्र दृष्टिमें आजाते हैं। पर इस

भागका विषय बहुत कुछ सूक्ष्म है, अतएव यहांके स्थलन बड़े ही गभीर विचारके पश्चात् ध्यानमें आसके और उनका पाठ ध्वलाकारकी शैलीमें ही बड़े विचारके साथ रखना पडा। ऐसे पाठ प्रस्तुत भाग में १९ हैं। हमें यह प्रकट करते हुए हर्ष होता है कि मूडविद्रीके मिलानसे इन पाठोंमें के १२ पाठ जैसे हमने रखे हैं वैसे ही शब्दशः ताडपत्रीय प्रतियोंमें पाये गये। एक पाठमें हमारे रखे हुए 'खगा' के स्थानपर 'वधा' पाठ आया है, किन्तु विचार करतेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहां 'खगा' ही चाहिये। शेष ६ पाठ मूडविद्रीकी प्रतियोंमें नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध फिर भी नहीं हैं। यथार्थतः वहां अर्थकी दृष्टिसे वही अभिप्राय पूर्वापर प्रसंगसे लेना पड़ता है। ध्वलाकारकी अन्यत्र शैलीपरसे ही वे पाठ निहित किये गये हैं।

१ देखो पृष्ठ २६४, ३५४, ३८३, ३८४, ३९२, ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१

२ देखो पृष्ठ ४८६.

३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०

द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१	द्रव्यप्रमाणानुगम की अपेक्षा निर्देश-भेद-कथन	१-१०	१९	कानन्त, एकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वानन्त और भावानन्तके भेद और स्वरूप	१५-१६
२	द्रव्यशब्दकी निश्चिति और भेद	१	२०	प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजनकी सिद्धि और शेष दश अनन्तोंके कथन करनेका हेतु	१६-१७
३	जीवद्रव्यका साधारण और असाधारण लक्षण	२	२१	गणनानन्तके तीन भेद-परीत, युक्त और अनन्तानन्त	१८
४	अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद वा उनके लक्षण	२-३	२२	मिथ्यादाष्टियोंके प्रमाणमें विवक्षित अनन्तानन्तका प्रतिपादन	१८
५	द्रव्यप्रमाणानुगममें प्रकृत द्रव्यका निर्देश	४	२३	अनन्तानन्तके जघन्यादि तीन भेद; तथा मिथ्यादाष्टियोंके प्रमाणमें मध्यम अनन्तानन्तके ग्रहणका परिचयके प्रमाणपूर्वक प्रतिपादन	१९
६	प्रमाण शब्दकी निश्चिति तथा द्रव्य-प्रमाण शब्दका समास-विच्छेद	४-५	२४	अथवा, मिथ्यादाष्टिराशि तीन बार वर्गित-संवर्गितराशिसे अनन्तगुणी तथा छह द्रव्यप्रक्षिप्तराशिसे अनन्तगुणी हीन है, इसका सोप-पाक्षिक प्रतिपादन और इन राशि-योंके उत्पत्तिक्रमका प्ररूपण	१९-२६
७	द्रव्यका लक्षण	५-६	२५	कालकी अपेक्षा मिथ्यादाष्टि जीव-राशि का निरूपण, तथा क्षेत्र-प्रमाणके पूर्व कालप्रमाणके प्रति-पादनकी सार्थकता	२७
८	छद्मों समासोंके लक्षण व उदाहरण	६-७	२६	कालकी अपेक्षा मिथ्यादाष्टि जीव-राशि की गणना करनेका प्रकार तथा इस गणनामें केवल अतीत-कालके ग्रहणका प्रतिपादन	२८-२९
९	संख्याकी सर्वथा एकरूपताका परिहार	७	२७	अतीतकालसे मिथ्यादाष्टिराशि बड़ी है, इसका सोलह-प्रतिक अल्प-बहुत्वसे समर्थन	३०-३१
१०	द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ	८	२८	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादाष्टिराशि का प्रमाण-प्ररूपण, तथा क्षेत्रप्रमाणके पूर्व भावप्रमाणके प्रतिपादन न करनेका कारण	३२
११	निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों-का स्पष्टीकरण	८-१०			
	२				
१२	ओषसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १०-१०१ मिथ्यादाष्टि जीवोंका प्रमाण-प्ररूपण	१०-१०१			
१३	अनन्तके ११ भेद, नामानन्त और स्थापनानन्तका स्वरूप	१०			
१४	द्रव्यानन्तके भेद	११			
१५	आगम और आप्तका लक्षण	१२			
१६	आगम द्रव्यानन्तका स्वरूप	१२			
१७	नोआगम द्रव्यानन्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शंका-समाधान	१२			
१८	शास्वतानन्त, गणनानन्त अप्रवेदी-	१३-१५			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२८	क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्याद्विपराशिके मापनेका प्रकार	३२	४४	गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार द्विरूपधारा में गृहीत उपरिम विकल्प-द्वारा मिथ्याद्विपराशिकी उत्पत्ति	५४
२९	लोक, जगच्छ्रेणी और राजुका स्वरूप	३३	४५	घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प	५७
३०	मध्यलोक-विस्तारके संबंधमें मत-भेद तथा धवलकारका तत्संबंधी सयुक्तिक निर्णय	३४-३८	४६	घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प	५८
३१	क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्थकता	३८	४७	गृहीतगृहीत-उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंके द्वारा मिथ्याद्विपराशिकी उत्पत्ति	५९
३२	भावप्रमाणका स्वरूप व उसके भेद	३८-३९	४८	गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें तीनों धाराओंके द्वारा मिथ्याद्विपराशिकी उत्पत्ति	६१
३३	सूत्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें हेतु	३९	४९	सासादनसम्यग्दृष्टिसे लेकर संय-तासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	६३
३४	भावप्रमाणकी अपेक्षा खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत नामक गणितकी प्रक्रियाओंके द्वारा मिथ्याद्विपराशिके लानेकी विधि	३९	५०	सासादनसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण	६३
३५	वर्गस्थानमें खंडित, आदिके द्वारा मिथ्याद्विपराशिके प्रमाण-निरूपण-की प्रतिक्षा	४०	५१	क्षेत्र और कालकी अपेक्षा सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूप-णा नहीं करनेका कारण	६३
३६	मिथ्याद्विपराशि लानेके लिए भुव-राशिकी स्थापना व उसके द्वारा खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत विधिओंसे मिथ्याद्विपराशिका प्रमाण-प्ररूपण	४१	५२	कालप्रमाणसंबंधी आवली, उच्छ्वास, स्तोत्र, लव, नाली, मुहूर्त, भिन्न-मुहूर्त और अन्तर्मुहूर्तका स्वरूप	६५
३७	मिथ्याद्विपराशिका प्रमाण तथा तत्संबंधी गणितका शास्त्रीय कारण	४१-४६	५३	एक मुहूर्तमें प्राणोंकी संख्यासिद्धि और मतान्तरका खंडन	६६
३८	गणितसंबंधी नौ कारण-गाथाएं	४६-४९	५४	असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-द्विपराशिकी, सासादनसम्यग्दृष्टि और संय-तासंयत अवधारकोंका कथन	६५
३९	सर्वजीवराशिके मिथ्याद्विपराशिके सिद्ध-तेरस गुणस्थानोंके प्रमाण पृथक् करनेकी निवृत्ति	५१	५५	ओघसम्यग्मिथ्याद्विपराशिकी, सासादन-सम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंका अवधारकाल आवलीके असंख्या-तत्वे भाग न होकर 'असंख्यात आवली प्रमाण है' इस वातका समर्थन व विरोध-परिहार	६८
४०	विकल्पके अधस्तन और उपरिम भेद, तथा वर्गधारामें मिथ्याद्विपराशि लानेके लिए अधस्तन विकल्पकी असंभवता	५२	५६	सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशि-योंके अनवस्थित रहने पर भी उनके निश्चित प्रमाण लानेके लिए निश्चित भागधारका समर्थन	७०

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
५७	खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण कारण और निकालके द्वारा वर्गधारामें सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७१	७१	एक एक गुणस्थानमें उपशामक और क्षपकोंका सयुक्त प्रमाण	९४
५८	अधस्तनविकल्पमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादन-सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७४	७२	सयोगिकेवलियोंका प्रवेश व कालकी अपेक्षा प्रमाण	९५
५९	उपरिमविकल्पके तीनों भेदोंमें द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणका प्ररूपण	७७	७३	सयोगिकेवली जिनोंकी लक्षपृथ-क्त्व संख्याके निकालनेका विधान	९५
६०	सम्यग्मिथ्याद्विपराशिकी, असंयतसम्य-ग्दृष्टि और संयतासंयत की प्ररूप-णा खंडित आदि विधिले सासा-दनसम्यग्दृष्टिकी प्ररूपणके समान उनके पृथक् पृथक् अवधारकालके द्वारा करनेका निर्देश	८७	७४	यथाख्यातसंयतोंका, सर्वसंयत-राशिका तथा उपशामक और क्षप-कोंका प्रमाण	९७
६१	सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके अव-धारकाल, प्रमाण और पल्योपमकी अकसद्विपराशिकी	८७	७५	प्रमत्त और अप्रमत्तसंयतोंकी राशिके निकालनेका एक नया प्रकार	९७
६२	प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	८८	७६	दक्षिणप्रतिपत्तिवली सर्व संय-तोंकी संख्यापर आक्षेप और समा-धान	९८
६३	अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण	८९	७७	उत्तरप्रतिपत्तिकी अपेक्षा प्रमत्त-संयत आदिका प्रमाण	९९
६४	अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे प्रमत्त-संयतोंके होने प्रमाणका कारण	९०	७८	ओघ भागभाग प्ररूपण	१०१
६५	चारों उपशामकोंका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	९०	७९	अल्पबहुत्वके कथनकी प्रतिक्षा और स्वतंत्र अल्पबहुत्व अनुयोग-द्वारके होते हुए भी यहां उसके कहनेका कारण	११४
६६	चारों उपशामकोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९१	८०	अल्पबहुत्वके दो भेद-स्वस्थान और सर्वपरस्थान	११४
६७	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	९१	८१	मिथ्याद्विपराशिके स्वस्थान अल्प-बहुत्वका अभाव	११४
६८	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९२	८२	सासादन आदि राशिकोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व	११६
६९	उपशामकों और क्षपकोंकी संख्याके लानेका कारणसूत्र	९३	८३	ओघ सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व	११६
७०	उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिण प्रति-	९४	८४	सामान्य नारक मिथ्याद्विपरा-शिकी प्रमाण	१२१

आदेशसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १२१-४८७
१ गतिमार्गणा
(नरकगति)

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
८५	असंख्यातके नामादि ग्यारह भेद और उनका स्वरूप	१२३-१२५	१५०	विकल्पके द्वारा उक्त राशिकी प्ररूपणा	१५०
८६	प्रकृतमें गणनामख्यातसे प्रयोजन तथा शेष असंख्यातोंके वर्णनकी सार्थकता	१२५	१५६	१९ सासादनसे लेकर असंयतसम्प-गृहि गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें सामान्य नारकियोंका प्रमाण	१५६
८७	गणनासंख्यातके जघन्यपरीता-संख्यात आदि नौ भेद, तथा प्रकृतमें मध्यम असंख्याता-संख्यातका ग्रहण	१२६	१५६	१०० गुणस्थान-प्रतिपन्न नारकियोंको गुणस्थान-प्रतिपन्न ओघप्रमाणके समान मान लेने-पर आनेवाले दोषका परिहार	१५६
८८	तीन बार वर्णित सर्वांतराशितसे असंख्यातगुणी तथा छह द्रव्य प्रक्षिप्तराशितसे असंख्यातगुणी हीन राशितसे प्रयोजन और उक्त राशि-योंका स्वरूप-निर्देशन	१२८	१५७	१०१ ओघ असंयतसम्पगृहि-अवधार-कालके आश्रयसे गुणस्थान प्रतिपन्न देव, तिर्यच और नार-कियोंके प्रमाण लानेके लिए अव-धारकाल उत्पन्न करनेकी विधि और उनका प्रमाण	१५७
८९	सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण व हेतु क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमा-णके वर्णनकी सार्थकता	१२९	१६१	१०२ प्रथम पृथिवीमें नारकियोंका प्रमाण	१६१
९०	नारक मिथ्यादृष्टियोंकी कालकी अपेक्षा गणना करनेका प्रकार	१३०	१६१	१०३ सामान्य नारकोंके प्रमाण समान प्रथम पृथिवीके नारकोंका प्रमाण माननेपर उत्पन्न होनेवाली आपत्तिका परिहार और विरो-धताका प्रतिपादन	१६१
९१	नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१३१	१६२	१०४ प्रथम नारकके मिथ्यादृष्टि नार-कोंकी विष्कम्भसूची और अवधार-काल	१६२
९२	नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कम्भसूचीका प्रमाण	१३३	१६४	१०५ उक्त नारकोंका प्रकारान्तरसे अवधारकाल	१६४
९३	सूत्रपठित 'अंगुल' शब्दसे सूच्यगुलके ग्रहणका सप्रमाण समर्थन	१३४	१६४	१०६ प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवधार-काल, प्रक्षेप शलाकाए और विष्कम्भसूचीमें अपनयनरूप-संख्याके प्रमाणका प्रतिपादन	१६४
९४	वर्गस्थानमें खंडित आदिके द्वारा विष्कम्भसूचीका प्ररूपण	१३५	१६६	१०७ सामान्य अवधारकालमात्र छह पृथिवीयोंके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीमें अवधारकाल प्रक्षेप-शलाकाए निकालनेका विधान	१६६
९५	नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण लानेके लिए विष्कम्भसूचीके बलसे भागहारकी उत्पत्ति	१३६	१७१	१०८ उक्त सार्वी अवधारकालोंके मिला-नकी विधि और उनसे प्रथम	१७१
९६	वर्गस्थानमें प्रमाण आदिके द्वारा अवधारकालका निरूपण	१३७			
९७	नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि-राशिका प्रमाण अवधारकालसे किस प्रकार आता है, यह बता-कर प्रमाण, कारण, निश्चि और	१३८			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१०९	पृथिवीके अवधारकालके उत्पन्न करनेका क्रम	१७५	१२१	वतलानेवाली अंकसंघट्टि दूसरीसे सातवीं पृथिवी तकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण जगन्मूर्तिके कितने कितने वर्ग-मूर्तोंके परस्पर गुणा करनेसे किस किस पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता है, इसका स्पष्टीकरण और उसमें प्रमाण	१७७
११०	अवधारकाल लानेकी विधियां छठी और सातवीं पृथिवियोंका संयुक्त अवधारकाल	१७९	१२२	तृतीयवि पृथिवियोंके द्रव्यके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	१८०
१११	पाचवीं, छठी और सातवीं पृथि-वियोंका संयुक्त अवधारकाल	१८०	१२३	प्रथम पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	१८१
११२	चौथी, पांचवीं, छठी और सा-तवीं पृथिवियोंका संयुक्त अव-धारकाल	१८१	१२४	दूसरी पृथिवीके आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी विधि	१८२
११३	तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथि-वियोंका संयुक्त अवधारकाल	१८३	१२५	दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण-स्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	१८३
११४	दूसरीसे सातवीं तक छह पृथि-वियोंका संयुक्त अवधारकाल	१८४	१२६	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्रमाणोंके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-धारकालोंका प्रतिपादन	१८५
११५	दूसरी आदि छह पृथिवियोंके संयुक्त अवधारकालसे प्रथम पृथिवीके अवधारकालके लानेकी विधि	१८६	१२७	दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण ओघप्रमाणोंके समान कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोषका परिहार और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-धारकालोंका प्रतिपादन	१८७
११६	द्वानिरूप और प्रक्षेपरूप अंकोंका ज्ञान करनेके लिये अंकसंघट्टि, तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि	१८८	१२८	नरकगति-सम्बन्धी अवधारकाल (तिर्यचगति)	१८८
११७	राशिके द्वानिरूप विधानका अंक-संघट्टि द्वारा स्पष्टीकरण	१८९	१२९	मिथ्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण, तथा सामान्य तिर्यचोंका प्रमाण ओघप्रमाणके समान माननेपर आनेवाले दोषका परिहार	१२९
११८	सामान्य अवधारकालके एक विर-लनेके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका सातों पृथिवियोंमें विभाजन और इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवधार-कालकी उत्पत्ति	१९१	१३०	सामान्य तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी श्रुतराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	१३०
११९	छह शलाकाओंका आश्रय करके प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवधार कालकी उत्पत्ति	१९२	१३१	सामान्य तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी श्रुतराशि और गुणस्थान प्रतिपन्न	१३१
१२०	नरकगतिके सामान्य और विशेष-रूपमें अवधारकाल, विष्कम्भ-सूची और प्रक्षेप अवधारकाल	१९३			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१३१	सामान्य तिर्यचोंका अवहारकाल जहा राशिका अनन्तरूप प्रमाण यताया है यहाँ भी कालप्रमाणसे द्रव्यप्रकरणकी सुक्ष्मता सिद्ध होती है, इसका स्पष्टीकरण	२१६	१३२	पर्याप्तोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२२९
१३२	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण	२१७	१३३	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंका अवहारकाल और उसके विषयमें मतभेद	२२९
१३३	असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणी-उत्सर्पिणीकालोंके बतिते पर पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टिराशिके विच्छेद होनेकी शंकाका समाधान	२१७	१३४	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंके अवहारकालका खंडित आदिके द्वारा कथन	२३०
१३४	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टिराशिके क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व उनके अवहारकालकी सिद्धि	२१८	१३५	पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंकी विष्कम्भ सूची और द्रव्यका वर्णन	२३२
१३५	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालका खंडित आदिके द्वारा प्रकरण	२१९	१३६	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंका प्रमाण तथा उसे ओघवत् कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार	२३७
१३६	पंचेन्द्रियतिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी त्रिकभसूची और द्रव्यका समर्थन	२२०	१३७	पंचेन्द्रियतिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासयतका अवहारकाल	२३७
१३७	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका प्रमाण	२२५	१३८	पंचेन्द्रियतिर्यच पर्याप्तोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि पुरुषवेदियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि स्त्रीवेदियोंके, और स्त्रीवेदियोंसे, नपुंसकवेदियोंके उत्तरोत्तर कम होनेका कारण	२३८
१३८	द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन करनेका प्रयोजन, व द्रव्यप्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तोक है, इसमें हेतु	२२७	१३९	पंचेन्द्रियतिर्यच तीनवेदवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे पंचेन्द्रियतिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि जीव कम है, या अधिक है, इस विषयमें उपवेशका अभाव	२३८
१३९	द्रव्यप्रमाणसे कालप्रमाणके सुक्ष्मत्वकी सिद्धि	२२८	१४०	पंचेन्द्रियतिर्यच अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण तथा उनके अवहारकालका स्पष्टीकरण	२३८
१४०	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तक पंचेन्द्रिय तिर्यच	२२८	१४१	तिर्यचगति सम्बन्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व	२४०

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१५२	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२४४	१६४	दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका अवहारकाल और उनका प्रमाण	२५४
१५३	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल व खंडित आदिके द्वारा उसका कथन	२४६	१६५	आदालके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशि है, इस मतका खंडन और सूत्रप्रतिपादित मतका समर्थन	२५५
१५४	मध्यम विकल्प और उपरिम विकल्पमें भेद	२४८	१६६	सासादनगुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण	२५५
१५५	मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालका जगत्रेणीमें भाग देने पर रूप अधिक मिथ्यादृष्टिराशि आती है, इसमें प्रमाण	२४९	१६७	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण	२६०
१५६	ओज और शुग्म राशियोंके भेद-प्रभेद और उनके लक्षण	२४९	१६८	मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवहारकाल निरूपण	२६०
१५७	यहाँ जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालका जगत्रेणीमें भाग देनेपर रूप अधिक सासादनदि तेरह गुणस्थानतकी अपनयनराशि आती है, इसका समर्थन	२५०	१६९	सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली तत्क प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्यनियोंका प्रमाण, तथा गुणस्थान-प्रतिपन्न मनुष्यनी गुणस्थान-प्रतिपन्न सामान्य मनुष्योंके संख्यातवै भाग होती है, इसमें हेतु	२६१
१५८	मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालका कथन	२५१	१७०	लब्ध्यपर्याप्त मनुष्योंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२६२
१५९	सासादन गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य मनुष्योंका प्रमाण	२५१	१७१	मनुष्यगतिसम्यन्धी भागाभाग और अल्पबहुत्व	२६३
१६०	सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंके प्रमाणमें मतभेद	२५२	१७२	सामान्यवेदोंमें मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	२६६
१६१	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक मनुष्योंका प्रमाण	२५२	१७३	संख्यात, असंख्यात और अन्तर्के लक्षण व परस्पर भेद	२६७
१६२	पर्याप्त मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण और खंडित आदिके द्वारा उसका कथन	२५३	१७४	काल और क्षेत्रकी अपेक्षा सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	२६८
१६३	पर्याप्त मनुष्यराशिमैंसे गुणस्थान-प्रतिपन्नराशिके घटा देनेपर	२५३	१७५	सासादन गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थान तक	२६८

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
१७६	प्रत्येक गुणस्थानमें देवोंका प्रमाण	२६९	१७९	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण, तथा सनत्कुमारसे लेकर शतार सहस्रार कल्पतक मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण और भगवद्धार	२८०
१७७	असंयतसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका अवधारकाल	२६९	१८०	आनत-प्राणत कल्पसे लेकर नव प्रेक्षक तक मिथ्यादृष्ट्यादि चारों गुणस्थानवर्ती देवोंका प्रमाण	२८१
१७८	भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७०	१८१	अनुविशोसे लेकर अपराजित अनुत्तरविमानतक असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण	२८१
१७९	भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७१	१८२	गुणस्थान-प्रतिपन्न सर्व देवोंके अवधारकाल	२८२
१८०	वानव्यन्तर और योनिमितियोंके अवधारकालमें मतभेद और उसका निर्णय	२७२	१८३	आनतादि उपरिम गुणस्थान-प्रतिपन्न देवोंका प्रमाण पल्लो-पमके असंबंधातयें भाग है, यह बचन 'इसके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्लोपम अपहृत होता है' ऐसा विशेषित करके क्यों कहा? इसकी सफलता	२८३
१८१	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वानव्यन्तरोंका प्रमाण	२७३	१८४	सर्वोर्थसिद्धि विमानवासी देवोंका प्रमाण	२८५
१८२	ज्योतिषी देवोंका प्रमाण, व उस प्रमाणको सामान्य देवराशिके समान कहनेसे आनेवाले दोषका परिहार	२७४	१८५	देवगतिसंबंधी भागाभाग	२८६
१८३	ज्योतिषी देवोंका अवधारकाल	२७५	१८६	देवगतिसंबंधी अल्पबहुत्व	२८६
१८४	सौघर्म और पेशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	२७६	१८७	चतुर्गतिसंबंधी भागाभाग	२८७
१८५	सौघर्म और पेशान मिथ्यादृष्टि देवोंका विष्कम्भसूची	२७६	१८८	चतुर्गतिसंबंधी अल्पबहुत्व	२८७
१८६	खुदाबंद्यमें सामान्यसे जीवोंका प्रमाण कहते समय जो विष्कम्भ-सूचियां बतलाई हैं, वे ही यहाँ विशेषरूपसे जीवोंका प्रमाण बताते समय कहीं गई हैं, अतः यह कथन परस्पर विरुद्ध है, इस प्रकार उत्पन्न हुई शंकाका समाधान	२७७	१८९	२ इन्द्रियमार्गणा ३०५-३२९ सामान्य एकेन्द्रिय, यादृ एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और इन तीनोंके पर्याप्त तथा अपर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३०५
१८७	सौघर्म और पेशान कल्पवासी	२७८	१९०	उक्त नौ राशियोंकी धुवराशियां खंडित आदिके द्वारा उक्त नौ राशियोंका वर्णन	३०७
			२००	पर्याप्त और अपर्याप्त विकलत्रय जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण प्रकृतमें पर्याप्त और अपर्याप्त	३०८

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२०२	तथा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतु-रिन्द्रिय पक्षसे किनका ग्रहण किया गया है, इसका स्पष्टीकरण	३११	२१३	अपर्याप्तकालमें गुणस्थान-प्रति-पन्न जीव लब्धपर्याप्तक नहीं होते, इसका समर्थन	३१८
२०३	सयोगिकेवलीके पंचेन्द्रियत्वका समर्थन	३११	२१४	इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा भागा-भाग	३१८
२०४	विकलत्रय जीवोंका कालकी अपेक्षा प्रमाण	३१२	२१५	इन्द्रियमार्गणाकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व	३२२
२०५	द्वीन्द्रियादि राशियां सर्वथा आसन्नित होनेसे विच्छिन्न नहीं होती हैं, फिरसी ये असंख्याता-संख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा विच्छिन्न होती हैं, ऐसे विशेषका परिहार	३१२	२१६	३ कायमार्गणा ३२९-३८६ पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तैज-स्कायिक, वायुकायिक, तथा यादृपृथिवीकायिक, बादरमष्का-यिक, यादृतैजस्कायिक, बादर-वायुकायिक, यादृवनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर तथा इन पांच यादृ-रोंके अपर्याप्तः सूक्ष्मपृथिवीका-यिक, सूक्ष्मअष्कायिक, सूक्ष्म-तैजस्कायिक, सूक्ष्मवायुकायिक, तथा इन चार सूक्ष्मोंके पर्याप्त और अपर्याप्तोंका प्रमाण	३२९
२०६	पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-पर्याप्तोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१३	२१७	पृथिवीकायिकका अर्थ, प्रसंगसे कर्मके भेदोंका उल्लेख, तथा बादर का स्वरूप	३३०
२०७	विकलत्रयोंके प्रमाण-प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाण-का प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं कहा, इसका स्पष्टीकरण	३१४	२१८	पृथिवीकायिक आदिके प्रत्येक होते हुए उन्हें 'प्रत्येकशरीर' यह विशेषण क्यों नहीं लगाया जाता है, इसका स्पष्टीकरण	३३१
२०८	विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रियोंका सम्यक्कारकाल तथा द्रव्यप्रमाण	३१५	२१९	सूक्ष्म, पर्याप्त और अपर्याप्त इनके स्वरूपोंका स्पष्टीकरण	३३१
२०९	सासादनगुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-पर्याप्तोंका प्रमाण	३१७	२२०	विग्रहगतिमें विद्यमान धनस्पति-कायिक जीव प्रत्येक है, या साधारण, इस शंकाका समा-धान	३३२
२१०	जिनकी इन्द्रियां नष्ट होगई हैं, ऐसे सयोगी अयोगी जिनको पंचेन्द्रिय कैसे कहा जा सकता है, इस शंकाका समाधान	३१७	२२१	तैजस्कायिकराशिसे उत्पन्न कर-नेकी विधि	३३४
२११	लब्धपर्याप्त पंचेन्द्रियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३१७	२२२	चौथीवार कितनी गुणकारशला-काओंके आनेपर तैजस्कायिक-सूत्रके साथ नहीं कहनेका कारण	३३८
२१२	लब्धपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाण-का प्रतिपादक सूत्र पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण प्रतिपादक सूत्रके साथ नहीं कहनेका कारण	३१८			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२२३	लेकर इस विषयमें अनेक मता- न्तरोंका उल्लेख, और कौन मत पूर्व परंपरागत है, इसका समर्थन	३३७	२३५	खंडित आदिसे राशिका कथन प्रमाण	३५१
२२४	प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक- राशिके उत्पन्न करनेका विधान	३३९	२३६	२३६ वादरवायुकायिक पर्यान्तराशिका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३५५
२२५	खंडित आदिके द्वारा तैजस्का- यिकराशिका वर्णन	३४०	२३७	२३७ वादरवायुकायिक पर्यान्तराशिका प्रमाण	३५५
२२६	तैजस्कायिकराशिके पृथिवी, जल और वायुकायिकराशिके उत्पन्न करनेकी प्रक्रिया, तथा इन्हीं तीनों राशियोंके अवहारकाल	३४१	२३८	२३८ भेद-प्रभेदयुक्त वनस्पतिकायिक जीवोंका द्रव्य-प्रमाण	३५६
२२७	प्रकृतोपयोगी करणसूत्र, तथा उक्त चारों राशियोंके सूक्ष्म, सूक्ष्मपर्याप्त, सूक्ष्मअपर्याप्त और वादरराशिसम्बन्धी अवहार काल	३४२	२३९	२३९ 'जिनका शरीर वनस्पतिरूप होता है उन्हें वनस्पतिकायिक कहते हैं' वनस्पतिकायिकका पेसा अर्थ करनेपर विग्रहगतिमें स्थित जीवोंको वनस्पतिकायिकत्व कैसे प्राप्त होता है, इस शकाका समाधान	३५६
२२७	वादरतैजस्कायिक आदि राशि- योंके अर्धच्छेद	३४४	२४०	२४० भेद-प्रभेदयुक्त वनस्पतिकायिक जीवोंका काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३५७
२२८	वादरतैजस्कायिकराशिकी सत्त- रह प्रकारकी प्ररूपणा	३४४	२४१	२४१ पूर्वोक्त जीवराशियोंकी धुव- राशियां	३५८
२२९	वादरवनस्पति प्रत्येक शरीर- राशिकी सत्तरह प्रकारकी प्ररू- पणा, तथा दूसरी वादरराशि- योंकी पूर्वोक्त राशियोंके समान प्ररूपण करनेकी सूचना	३४६	२४२	२४२ त्रसकायिकसामान्य और त्रस- कायिकपर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३५९
२३०	समातिष्ठित और अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पतिमें भेद	३४७	२४३	२४३ सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक त्रसकायिक सामान्य और त्रस- कायिकपर्याप्तोंका प्रमाण	३६०
२३१	सूत्रमें वादरवनस्पतिप्रत्येकशरीर का ही प्रमाण कहा, उनके भेदोंका नहीं, इसका कारण	३४८	२४४	२४४ लब्धपर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण	३६२
२३२	वादरपृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अण्कायिक पर्याप्त और वादरवन- स्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त राशियोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३४८	२४५	२४५ लब्धपर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण लब्धपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके समान कहनेसे उत्पन्न हुई आपत्तिका परिहार	३६२
२३३	उक्त तीनों राशियोंके भागहार	३५०	२४६	२४६ कायमार्गणासम्बन्धी भागभाग कायमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	३६३
२३४	वादरतैजस्कायिक पर्याप्त- राशिका प्रमाण, अवहारकाल व		२४७	२४७ कायमार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व	३६५

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२४८	पाँचों मनोयोगी तथा सत्य, उभय और असत्य इन तीन वचनयोगी जीवोंका प्रमाण	३८६-४१३	२६१	२६१ औदारिकमिश्रकाययोगी अंसयत- सम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली जिनोंका प्रमाण	३९७
२४९	उक्त आठ राशियां देवोंके संख्यातवें भाग क्यों हैं? इसका समर्थन	३८६	२६२	२६२ वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टि- योंका प्रमाण व अवहारकाल	३९७
२५०	सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण तथा उसका ओघप्ररूपणके समान कथन करनेमें हेतु	३८६	२६३	२६३ वैक्रियिककाययोगी सासादन- सम्यग्दृष्टि और अंसयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण व अवहार- काल	३९८
२५१	प्रमत्तसंयतसे लेकर सयोगिकेवली तक उक्त आठों राशियोंका प्रमाण	३८७	२६४	२६४ वैक्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्या- दृष्टियोंका प्रमाण	४००
२५२	प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमें आठ राशियोंका प्रमाण ओघसमान न कहनेका कारण	३८८	२६५	२६५ वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादन- सम्यग्दृष्टि और अंसयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४०१
२५३	वचनयोगी और अनुभयवचन- योगी मिथ्यादृष्टिजीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	३८८	२६६	२६६ आहारककाययोगी प्रमत्तसंयतो का प्रमाण	४०१
२५४	सासादनादि गुणस्थानवर्ती उक्त राशियोंका प्रमाण	३९०	२६७	२६७ आहारकमिश्रकाययोगी प्रमत्त- संयतोंका प्रमाण व मतान्तर परिहार	४०२
२५५	स्व-भेद-युक्त मनोयोगी, वचन- योगी और काययोगी जीवोंके अवहारकाल और जीवराशियां	३९०	२६८	२६८ कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टिजीवों का प्रमाण व धुवराशि	४०२
२५६	काययोगी और औदारिककाय- योगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण	३९५	२६९	२६९ कर्मणकाययोगी सासादनसम्य- ग्दृष्टि और अंसयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४०३
२५७	सासादनगुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली तक काययोगी और औदारिककाययोगियोंका प्रमाण, धुवराशि तथा अवहार- काल	३९५	२७०	२७० कर्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका प्रमाण	४०४
२५८	औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्या- दृष्टियोंका प्रमाण और धुवराशि	३९६	२७१	२७१ योगमार्गणा सम्बन्धी भागभाग	४०४
२५९	औदारिककाययोगराशिके संख्या- तवें भाग औदारिकमिश्रकाय- योगराशिके होनेमें हेतु	३९६	२७२	२७२ योगमार्गणा सम्बन्धी अल्पबहुत्व योगमार्गणा ४१३-४२४	४०८
२६०	औदारिकमिश्रकाययोगी सासा- न	३९६	२७३	२७३ स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण, देवियोंके प्रमाणकी खुदाबंधसे सिद्धि और स्त्रीवेदियोंका अव- हारकाल	४१३

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
२७५	प्रमाण	४१४	२८८	क्रोध, मान, माया और लोभ- कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुण- स्थानसे लेकर संयतासंयत गुण- स्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल	४२४
२७६	असंयतसम्यग्दृष्टियोंके काम होनेका कारण	४१५	२८९	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति गुणस्थानतक चारों कषायवाले जीवोंका प्रमाण	४२८
२७७	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक व क्षपकके सवेदभाग तक स्त्री- धैर्यियोंका प्रमाण	४१५	२९०	लोभकषायी उपशमक, उ क्षपक सुखसाम्परायिकसंयतोंका प्रमाण	४२९
२७८	पुरुषधैर्यी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण व अवधारकाल	४१६	२९१	अकषायी जीवोंमें उपशान्तकषाय- घृतिरागद्वेषयोक्ता प्रमाण और द्रव्यकर्म चार प्रकारका होनेसे	४२९
२७९	मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत तकके नपुंसक वेदि- योंका प्रमाण व अवधारकाल	४१७	२९२	अकषायी क्षणिकषाययतिराग- छमस्य और अयोगिकेयली जिनोंका प्रमाण	४३०
२८०	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण उपशमक क्षपकके सवेद भाग तक नपुंसकवेदियोंका प्रमाण	४१८	२९३	अकषायी सयोगिकेयली जिनोंका प्रमाण	४३१
२८१	स्त्रीधैर्यी प्रमत्तादिराशिसे भी नपुंसकवेदी प्रमत्तादिराशिसे संख्यातवें भाग होनेका कारण	४१९	२९४	कषायमार्गणासम्बन्धी भागाभाग	४३१
२८२	अपगतवेदी उपशमकोंका प्रवेदा- की अपेक्षा प्रमाण	४१९	२९५	कषायमार्गणासम्बन्धी अल्प- बहुत्व	४३३
२८३	उपशान्तकषायजीवोंके उपशामक सत्ता कैसे है, इस शंकाका समाधान	४१९	२९६	ज्ञानमार्गणा ४३६-४४६ मल्लजानी और श्रुतामानी मिथ्या- दृष्टि व सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण, दुरासि और अवधारकाल	४३६
२८४	अपगतवेदी उपशमकोंका संचय- कालकी अपेक्षा प्रमाण	४२०	२९७	विभंगजानी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल	४३७
२८५	अपगतवेदी तीनों क्षपक और अयोगिकेयलियोंका प्रमाण	४२०	२९८	विभंगजानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण	४३७
२८६	अपगतवेदी सयोगिकेयलियोंका प्रमाण	४२१	२९९	मति, श्रुत, और अविधिजानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुण- स्थान	४३८
२८७	वेदमार्गणासम्बन्धी भागाभाग व अल्पबहुत्व	४२१			

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
३००	स्थानसे लेकर क्षणिकषाय गुण- स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षणिकषाय गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४३९	३१३	इस विषयका अहागोहात्मक शंका-समाधान	४४३
३०१	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१४	अननुदर्शनी जीवोंमें मासादन- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षणिकषाय गुणस्थानतक के	४४३
३०२	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१५	अननुदर्शनी जीवोंमें मासादन- सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षणिकषाय गुणस्थानतक के	४४३
३०३	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१६	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण व अवधारकाल	४४५
३०४	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१७	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३०५	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१८	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३०६	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३१९	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३०७	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२०	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३०८	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२१	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३०९	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२२	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३१०	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२३	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३११	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२४	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३१२	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२५	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५
३१३	मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४४१	३२६	अननुदर्शनी जीवोंका प्रमाण	४४५

१० अर्थसंबंधी विशेष सूचना

१. पृष्ठ ४७ की गाथा नं. २८ का प्रतियोगि उपलब्ध

पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंके अन्तरसे एक हारमें भाग देने पर जो लब्ध आता है उससे भाजित पूर्व लब्धका, तथा दोनों हारोंसे अलग अलग भाजित भाज्यके भजनफलको अन्तर हानिविद्धिरूप होता है। (अर्थात् उपर्युक्त दोनों प्रक्रियाओंका फल बराबर ही होता है और समानरूपसे घटता बढ़ता है।)

उदाहरण (बीजगणितसे) —

भाज्य = अ, हार (भाजक) = व और स, पूर्वलब्ध $\frac{अ}{व} = क$

(१) यदि स से व छोटा है तो — $\frac{अ}{व} - \frac{अ}{स} = क - \frac{स}{स-व}$

(२) यदि स से व बड़ा है तो — $\frac{अ}{स} - \frac{अ}{व} = क - \frac{स}{व-स}$

(अकगणितसे) —

भाज्य = ३६; हार (भाजक) = ६ और ९;

पूर्वलब्ध = $\frac{३६}{६} = ६$, दूसरा लब्ध $\frac{३६}{९} = ४$, हारान्तर $९ - ६ = ३$.

$\frac{९}{३} = ३$; $\frac{६}{३} = २$, $६ - ४ = २$.

२. पृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ. ५०-५१ पर मूलमें जो पश्चिमविकल्प बतलाया गया है, उसके सम्बन्धमें हमारे सम्मुख दो आपत्तिया उपस्थित हुईं, कि एक तो वह धवलकार द्वारा स्वीकृत अंकसदृष्टिसे घटित नहीं होता, और दूसरे प्रकृतमें उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्हीं आपत्तियोंको दूर करनेके लिये मूलमें प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका संशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बीजगणित द्वारा मूलमें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता है। जैसे —

मानलो, जीवराशि = क; मिथ्यादृष्टिराशि = अ; सिद्धेतरराशि = ब; अ = क - ब.
अब चूँकि क अनन्तराशि है, अतएव — क + १ = क; क - १ = क.

क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं.	विषय	पृष्ठ नं.
३३९	दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयता-संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें जीवोंका प्रमाण व अव-हारकाल	४६३	३३९	उपशान्तसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकषाय गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४७६
३२७	शुक्ललेद्यावाले जीवोंमें प्रमत्त-संयत गुणस्थानसे लेकर सयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	४६५	३४०	सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्या-दृष्टि और मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण व अवहारकाल	४७७
३२८	लेद्यामार्गणासंबन्धी भागभाग	४६६	३४१	सम्यक्त्वमार्गणासम्बन्धी भागा-भाग	४७९
३२९	लेद्यामार्गणासंबन्धी अल्पबहुत्व	४६७	३४२	सम्यक्त्वमार्गणासम्बन्धी अल्प-बहुत्व	४७९
३३०	मव्यसिद्धिक जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४७२	३४३	प्रमत्तसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे क्षयिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं, इस शंकाका समाधान	४८०
३३१	अमव्यसिद्धिक जीवोंका प्रमाण	४७२	३४३	संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण	४८२-४८३
३३२	भव्यमार्गणासम्बन्धी भागभाग और अल्पबहुत्व	४७३	३४४	संज्ञी जीवोंमें सासादन गुणस्था-नसे लेकर क्षणिकपायगुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण	४८२
३३३	सम्यग्दृष्टि जीवोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	४७४	३४६	असंज्ञी जीवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	४८३
३३४	क्षयिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर उप-शान्तकषाय गुणस्थानतक के जीवोंका प्रमाण	४७४	३४७	संज्ञीमार्गणासंबन्धी भागभाग व अल्पबहुत्व	४८३
३३५	क्षयिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत संस्थाय ही क्यों होते हैं, इस शंकाका समाधान	४७५	३४८	आहारमार्गणा ४८३-४८७	४८३
३३६	क्षयिकसम्यग्दृष्टि चारों क्षपक व अयोगिकेवली जीवोंका प्रमाण	४७५	३४९	अनाहारक जीवोंका प्रमाण, भुवराशि व अवहारकाल	४८४
३३७	क्षयिकसम्यग्दृष्टि सयोगिकेवली जीवोंका प्रमाण	४७६	३५०	अनाहारक अयोगिकेवली जीवों का प्रमाण	४८५
३३८	वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयत-सम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अममत्तसंयत गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण	४७६	३५१	आहारमार्गणासम्बन्धी भागभाग	४८५
			३५२	आहारमार्गणासम्बन्धी अल्प-बहुत्व	४८५

अब मूल पाठानुसार—

$$\frac{\frac{क'}{क+व}}{\frac{क'}{क+व}} = \frac{\frac{क'}{क+व}}{\frac{क'}{क+व}} = \frac{क'}{क+व} = \frac{क'}{क+व}$$

$$= \frac{क}{क+व} = \frac{क}{क+व}$$

किन्तु यह उदाहरण बनता तभी है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढ़ानेसे अनन्त ही रहता है। अतएव यह उदाहरण अकसद्विसे नहीं बतलाया जा सकता।

११ पाठसंबंधी विशेष सूचना

पृ. २८८ की पंक्ति ९ में 'एव जोहसिय.....' आदिसे लगाकर पृ. २९० पंक्ति २ के 'एगपदवाधो' तकका पाठ प्रतियोगे व मूढविद्विती प्रतिमें निम्न प्रकार है, जो धवला-कारकी अन्यत्र पाठ-व्यवस्थासे कुछ भिन्न है। हमने उसे मुद्रणमें अन्यत्रकी व्यवस्थानुसार कुछ हेरफेरसे रख दिया है और उसका कारण भी वही दे दिया है। किन्तु पाठार्थकी सूचनाके लिये वह पूरा पाठ प्रतियोगेके अनुसार यहाँ दिया जाता है—

परत्यागे पयव । सव्ययोवो असजवसममाहट्टिअवहारकालो । एव गेयव जाव पल्लिवोमो चि । तदो उवरि मिच्छाहट्टिअवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पल्लिवोमो । अहवा पदरगुलस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जज्जाणि । केसियमेत्ताणि ? सुचिअगुलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पल्लिवोमस्स सखेज्जदिभागो । उवरि सत्याण-भगो । एव जोहसियवणवत्तराणं पि गेयव । भवणवासियाण सत्याणे सगययोवा मिच्छाहट्टिविषमसूई । अवहारकालो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? विक्खमसूई । अहवा सेडीए असखेज्जदिभागो असखेज्जज्जाणि सेटिपठमवगममूलाणि । को पडिभागो ? विक्खमसूचि-वगो । अहवा वणगुल । सेडी असखेज्जगुण । को गुणगारो ? सगविक्खमसूई । दग्गममसखेज्जगुण । को गुण-गारो ? विक्खमसूई । पदरमसखेज्जगुण । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेडी । सासणादीण मूलोवभगो । भवणवासियाण सगययोवो असजवसममाहट्टिअवहारकालो । एव गेयव जाव पल्लिवोमो ति । तदो उवरि भवणवासियामिच्छाहट्टिविक्खमसूई असखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सग-विक्खमसूईए असखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पल्लिवोमो । अहवा पदरगुलस्स असखेज्जदिभागो अस-खेज्जज्जाणि सुचिअगुलाणि । केसियमेत्ताणि ? सुचिअगुलपठमवगममूलस्स असखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडि-भागो ? पल्लिवोमो । उवरि सगसत्याणभगो । सोहममदि जाव उवरिसवचरिसोउज्जो चि सत्याणव्यावुग जाणिय गेयव । उवरि परत्याण णत्थि, तस्य सेसगुणट्ठणगमभावादो । सम्बदे सत्याण पि णत्थि एगपद-चादो ।

शुद्धिपत्र

(पुस्तक १) — शुद्ध

पंक्ति अशुद्ध

६७ १६ नानाप्रकारकी उज्जल और निर्मल धवल, निर्मल और नानाप्रकारकी विनयसे विनयसे

१८८ ४ उपवेशाण्यम्

२०५ २५ शंका—

२९ इसलिये

२५१ १ तत्प्रतिघातः

३४५ ८ -सन्तापान्यूनतया

२६ संतापसे न्यून नहीं है,

उपवेशण्यम्

X

शंका— तो फिर

तत्प्रतिघातः

-सन्तापान्यूनतया

सन्तापरूप है,

(पुस्तक २)

४३३ २८ आहार, भय और मैथुन

५३७ ४ द्रव्येण छहेस्सा, भावेण तेउ-

पम्म-सुक्खेस्सामो;

१५ द्रव्यसे छहों लेस्यारं, भावसे तेज, द्रव्य और भावसे छहों लेस्यारं,

पम्म और शुक्खेस्सामो;

(पुस्तक ३)

९ २ अवशेषः

१२ अवशेष

१५ २ कडय-वज्जगदीव

१४ कटक, रुचकरादीप

१५ ३-४ चेतत्तद्वितिरिक्त

१२ नोआगमद्रव्यान्त

१४ अप्रदेशानन्त

१८ तस्स

२६ दुक्खेवा

२७ असखेज्जा

२८ रासग्धि

८ अवाहिरज्जादि

अविशेषः

अविशेष

कडय-वज्जगदीव

कटक (कंकण), रुचक (ताबीज) व दीप

चेत्तद्व्यतिरिक्त

नोआगमद्रव्यान्त

अप्रदेशानन्त

तस्य तस्स

पक्खेवा

असखेज्जा

रासग्धि

अवाहिरज्जादि

पृष्ठ	पंक्ति अशुद्ध	शुद्ध
"	१३ व्यह्यान	व्याह्यान
३०	२६ शतप्रयक्त्व	शतपृथक्त्व
३२	१० कोक्वेण	कोडवेण
"	३० कोदोके समान	या कुडव (कुडे) से
३३	२९ घणयमाणो	घणयमाणो
३४	३ छिण्णाविसिहुं	छिण्णाविसिहुं
३५	३० वेगद	वेसद
३८	२ गेहासंगहो	गेहासंगहो
"	१६ भो हो. . . चाहिये,	ही है, ऐसा असत् आप्रह नही कना चाहिये,
३९	५ सहिय	सुहिय
४५	५ असंखेज्ज	असंखेज्ज
५१	१४ क-व (मिथ्यादृष्टि)	क-अ (मिथ्यादृष्टि)
८८	६ विरदाण णु क्रमेण	विरदाणणुक्रमेण
८९	३ पमत्तसंजवा णं	पमत्तसंजदाणं
११२	६ वसुणुद्वारासिणा	वसुणुद्वाररासिणा
१२६	३ ज	च
१३५	७ अस्सेज्जदि	असंखेज्जदि
१५७	२७ जिनविम्ब	जिन और जिनविम्ब
१७६	१६ जणश्रेणी	जगश्रेणी
१७६	२२ १०४८५७६	१०४८५७६
१९०	सव्वहीणरूवाणि	सव्वह्वाणिरूवाणि
२०७	६ सिअवहारकाला	सि अवहारकाला
२१७	६ पचिदिय	पंचिदिय
१७१	२ ताण	तीण
२२१	११ गुणियं	गुणिय
२५७	२२-२४ यहां धवलाके....स्पष्ट है	x
२६०	१० मणुसणीणं	मणुसिणीणं
२६२	४ असंखेज्जस-	असंखेज्जस्स
२६३	८ पक्खिणपहि	पक्खिणत्तपहि
"	" पावेसु	पाठेसु
२६४	९ के	को
२८१	१ सासणदीणं	सासणदीणं
२८७	५ असंखसम्माइदिणो	असंखदसम्माइदिणो

पृष्ठ	पंक्ति अशुद्ध	शुद्ध
२९०	२ पवत्थावो	पवत्थावो
"	१० पदार्थ	पदत्व
"	२४ सर्वोसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि
२९१	१४ सम्यग्दृष्टिर्को	सम्यग्दृष्टिर्को
२९२	५ असंखेज्जविभाग	असंखेज्जविभाग
२९६	२६ जार	चार
३०२	१ ग्रह-ग्रहोत्तर	ग्रह-ग्रहोत्तर
३०६	१० गादरेदव्वमिदि	गादरेदव्वमिदि
"	११ गादरेदव्वं	गादरेदव्वं
"	२६ ग्रहण	प्रारभ
"	२८ "	"
३०७	४ सराग-	सराग-
"	६ जं तेण	जंतेण
"	१६ सरागस्वरूपसे	एकस्वरूपसे
"	१९ उस अतीत	जाते हुए
३१२	८ चत्तावो	चत्तीवो
३१८	९ संखेज्ज-	संखेज्ज
३३०	४ कम्मत-	कम्मंत-
३५९	११ पुबुत्त	पुबुत्त
३६६	५ वादरवक्फर	वादरवणक्फर
३६७	२ तेसिमपज्जत्ता ।	तेसिमपज्जत्ता
३६९	६ वाउणं	वाऊणं
३८१	२ पजत्ता	पजजत्ता
४४०	१० आवलिपाए	आवलियाए
४४७	९ पुविल्ल	पुविल्ल
४८०	१० सव्वसम्मत्तेसुपायण-	सव्वसम्मत्तेसु पायण

द्वपमाणाणुगमो

मंगलाचरणम्

पंच-परमेष्ठि-वंदणं

(धवलान्तर्गतम्)

सिद्धा ददद्दमला विसुद्ध-बुद्धी य लद्ध-सम्बत्था ।

तिहुवण-सिर-सेहरया पसियंतु मडारया सन्वे ॥ १ ॥

तिहुवण-मवणप्पसरिय-पच्चक्खवोह-किरण-परिवेढो ।

उहुओ वि अणत्थवणो अरहंत-दिवायरो नयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-सुग्ग-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण-सिर-णिवहो ।

आहरिय-राउ पसियउ परिवालिय-भविय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयधयोरे अणोरपोरे भमंत-भवियाणं ।

उज्जोओ जेहि कओ पसियंतु सया उवज्झाया ॥ ४ ॥

संघारिय-सीलहरा उचारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा ।

साहू जयंतु सन्वे सिव-सुह-पह-संठिया हु णिगालिय-भया ॥ ५ ॥

जयउ घरसेण-णाहो जेण महाक्कम्म-पयडि-पाहुड-सेलो ।

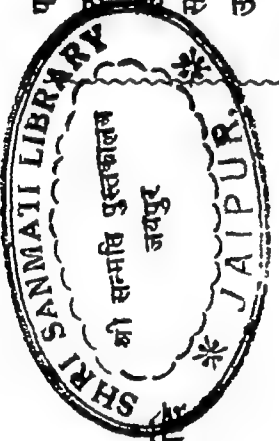
बुद्धि-सिरेणुद्धरिओ समप्पिओ पुप्फयंतस्स ॥ ६ ॥

२२

क० १३३० B



23/1/2



सिरि-भगवंत-पुष्पवंत-भृद्वलि-पण्डी

छक्खंडागमे

जीवद्वानं

तस्स

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइया टीका

धवला

केवलणाणुजोइयछद्वमणिजियं पवाईहि ।

णमिऊण जिणं भणिसो दव्वणिओगं गणियसारं ॥१॥

संपहि चोइसण्हं जीवसमासाणमत्थिचमवगदाणं सिरसाणं तेसिं चैव परिमाण-
पडिबोहण्हं भृद्वलियाहरियो सुत्तमाह—

दव्वपमाणानुगमेण दुविहो णिदेसो ओधेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा छह द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके द्वारा नहीं जीते जा सके ऐसे जिनेन्द्रदेवको मैं (वीरसेन आचार्य) नमस्कार करके गणितकी जिसमें मुख्यता है ऐसे द्रव्यानुयोगका प्रतिपादन करता हूं ॥ १ ॥

विशेषार्थ—द्रव्यानुयोगका दूसरा नाम द्रव्यप्रमाणानुगम या संख्याप्ररूपण है। यद्यपि द्रव्य छह हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंका आश्रय लेकर केवल जीवद्रव्यकी संख्याका ही प्ररूपण किया गया है।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहों गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण (संख्या) के ज्ञान करनेके लिये भूलयलि आचार्य आगेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १ ॥

द्रवति द्रोष्यति अदुद्रवत्पर्यायानिति द्रव्यम् । अथवा द्रूयते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रव्यम् । तं च दव्वं दुविहं, जीवदव्वं अजीवदव्वं चेदि । तत्थ जीवदव्वस्स परूखणं वुच्चदे । तं जहा, ववगदंपंचवणो ववगदंपंचरसो ववगददुगंधो ववगदअट्टफासो इहुमो अमुत्ती अगुरुगलहुओ असंखेज्जपेदिसिओ अणिदिट्ठसंठाणो चि एदं जीवस्स साहारणलक्खणं । उट्ठुगई भोचा सपरप्पगासओ चि जीवदव्वस्स असाहारणलक्खणं ।
उत्तं च—

अरसमरूखमगध अव्वत्त चेदणागुणमसह ।

जाण अलिगगहण जीवमणिदिट्ठसंठाणं ॥ १ ॥

अं तं अजीवदव्वं तं दुविहं, रूवि-अजीवदव्वं अरूवि-अजीवदव्वं चेदि । तत्थ जं तं रूवि-अजीवदव्वं तस्स लक्खणं वुच्चदे—रूपरसगन्धस्पर्शवन्तः पुद्गलाः रूपि अजीवद्रव्यं

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं। अथवा, जिसके द्वारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य दो प्रकारका है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य। उनमेंसे जीवद्रव्यका लक्षण कहते हैं। वह इसप्रकार है, जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, सूक्ष्म है, अमूर्ति है, अगुरुलघु है, असंख्यातप्रेक्षी है और जिसका कोई संस्थान अर्थात् आकार निर्दिष्ट नहीं है वह जीव है। यह जीवका साधारण लक्षण है। अर्थात् यह लक्षण जीवको छोड़कर दूसरे घर्मादि अमूर्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसलिये इसे जीवका साधारण लक्षण कहा है। परंतु ऊर्ध्वगतिस्वभावत्व, भोक्तृत्व और स्वपरप्रकाशकत्व यह जीवका असाधारण लक्षण है। अर्थात् यह लक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किसी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसलिये इसे जीवद्रव्यका असाधारण लक्षण कहा है। कहा भी है—

जो रसरहित है, रूपरहित है, गन्धरहित है, अव्यक्त अर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तिये रहित है, चेतनागुणयुक्त है, शब्दपर्यायसे रहित है, जिसका लिंगके द्वारा ग्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है अर्थात् सब संस्थानोंसे रहित जिसका स्वभाव है उसे जीवद्रव्य जानो ॥ १ ॥

अजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी अजीवद्रव्य और अरूपी अजीवद्रव्य। उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं। रूप, रस, गन्ध और स्पर्शसे युक्त पुद्गल रूपी

शब्दादि । तं च रूवि-अजीवद्वं छविहं, पुढवि-जल-छाया चउरिदियविसय-कम्म-संखंध-परमाणू चेदि । वुत्तं च—

पुढवी जल च छाया चउरिदियविसय-कम्म-परमाणू ।

छविहमेय भणिय पोगलदव्व जिणवेहिं ॥ २ ॥

जं तं अरुवि-अजीवद्वं तं चउन्विहं, धम्मद्वं अधम्मद्वं आगासद्वं काल-द्वं चेदि । तत्थ धम्मद्वस्स लक्खणं वुब्बे-ववगदपंचवणं ववगदपंचरसं ववगद-दुगंधं ववगदअष्टपासं जीव-पोगलाणं गमणागमणकारणं असंखेजपदेसियं लोगपमाणं धम्मद्वं । एवं चेव अधम्मद्वं पि, गवरि जीव-पोगलाणं एदं द्विदिहेदू । एवं चेव आगासद्वं पि, गवरि आगासद्वमणंतपदेसियं सव्वगयं ओगाहणलक्खणं । एवं चेव कालद्वं पि, गवरि स-परपरिणामहेज अपदेसियं लोगपदेसपरिमाणं । एदाणि छ

अजीवद्रव्य है, जैसे शब्दादि । वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया, नेत्रको छोड़कर शेष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्मस्कन्ध और परमाणु । कहा भी है—

अनेन्द्रवेवने पृथिवी, जल, छाया, नेत्र इन्द्रियके अतिरिक्त शेष चार इन्द्रियोंके विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार पुद्गलद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—ऊपर जो पुद्गलके छह भेद बतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये उपलक्षणसे उस उस जातिके पुद्गलोंका उस उस भेदमें ग्रहण हो जाता है । ग्रन्थान्तरोंमें जो पुद्गलके स्थूल-स्थूल, स्थूल, सूक्ष्म-स्थूल, सूक्ष्म और सूक्ष्म-स्थूल, ये छह भेद गिनाये हैं और उनका वृष्टान्तोंद्वारा स्पष्टीकरण करनेके लिये उपर्युक्त पृथिवी आदि छह प्रकार बतलाये हैं, इससे भी यही सिद्ध होता है कि ये पृथिवी आदि नाम उपलक्षणरूपसे लिखे गये हैं ।

अरूपी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशद्रव्य और काल-द्रव्य । उनमेंसे धर्मद्रव्यका लक्षण कहते हैं । जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, षो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, जीव और पुद्गलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, असंख्यगतप्रवेशी है और लोकाकाशके बराबर है वह धर्मद्रव्य है । इसीप्रकार अधर्मद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह जीव और पुद्गलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है । इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रवेशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है । इसीप्रकार

१ गो जी ६०१ पुढवी जल च छाया चउरिदियविसयकम्मपओणा । कम्मातीदा एव छम्मेया पोगला होति ॥ पञ्चा ८३

२ लोगागासपदेसे एक्के जे द्विगा दु एक्केका । रयणण रासी इव ते कालाणू असखदव्वानि ॥ दव्व स.

२२, गो. जी. ५८९

दव्वानि । एदेसु छसु दव्वेसु केण दव्वेण पगदं ? जस्स संताणिओगहारे चोहसमगगण-द्वानेहि चोहसजीवसमासाणमत्थित्तं परूविदं जीवदव्वस्स तेण पगदं । तं कथं णव्वदि त्ति भणिदे 'मिच्छादिद्वी केवडिया' इदि सेसदव्वानं परिमाणमुल्लिखदूण जीवदव्व-परिमाणपरूखण्यमुत्तादो जाणिज्जिदि जीवदव्वेणेक्केण चेव पगदं, ण अपणदव्वेहिं ति । प्रमीयन्ते अनेन अर्थो इति प्रमाणम् । दव्वस्स पमाणं दव्वपमाणं । एवं तत्पुनरिसमासे कीरमाणे दव्वादो पमाणस्स भेदो लुक्कदि, जहा देवदत्तस्स कंबलो ति । एत्थ देवदत्तादो कंबलस्सेव भेदो ण, अमेदं वि उपपलंगंधो इच्चेवमादिसु तत्पुनरिसमासासंसादो । अथवा दव्वादो पमाणं केण वि सरूवेण भिण्णं चेव, अण्णहा विसेसिय-विसेसणभावाणुवव-

कालद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रव्य अपने और दूसरे द्रव्योंके परिणमनमें साधारण कारण है, अप्रवेशी अर्थात् एकप्रवेशी है और लोकाकाशके जितने प्रवेश हैं उतने ही कालाणु हैं । इसप्रकार ये छह द्रव्य हैं ।

शंका—इन छह द्रव्योंमेंसे यहां प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थात् किस द्रव्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जायगा ?

समाधान—सत्प्रकरणानुयोगद्वारमें चौदहों मार्गणस्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके चौदहों जीवसमासोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे प्रयोजन है ।

शंका—यह कैसे जाना ?

समाधान—'मिथ्यावादि जीव कितने हैं' इसप्रकार शेष पांच द्रव्योंके परिमाणको छोड़कर एक जीवद्रव्यके परिमाणके निरूपण करनेवाले सूत्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है, अन्य द्रव्योंसे नहीं ।

जिसके द्वारा पदार्थ माये जाते हैं या जाने जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और द्रव्यके प्रमाणको द्रव्यप्रमाण कहते हैं ।

शंका—इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुष समास करने पर द्रव्यसे प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देवदत्तका कम्बल' ?

समाधान—देवदत्तसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं है, क्योंकि, अभेदके रहने पर भी 'उत्पलगन्ध' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुष समास देखा जाता है । इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पलगन्ध' इत्यादि पदोंमें 'उत्पलस्य गन्धः उत्पलगन्धः' इत्यादि रूपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पलसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी प्रकार यहां पर भी द्रव्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं समझना चाहिये ।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है । यदि द्रव्यसे प्रमाणका कथंचित् भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं बन सकता है । अथवा,

चीदी। अथवा कम्मधारयसमासो कादन्वो दन्वमेव पमाणं दन्वपमाणमिदि। एत्थ वि ण दन्वपमाणमेयतेण एगत्तं, एकत्थ समासाभावादो। अथवा दुंदसमासो कादन्वो। तं जथा, दन्वं च पमाणं च दन्वपमाणमिदि। दुंदसमासो अवयवपहणो चि दन्वपमाणं पुथ पुथ परुवणं पावेदि। ण च सुत्ते पुथ पुथ दन्वपमाण परुवणा कदा। जदि वि समुदयपहणो दुंदसमासो आसइज्जदि तो वि अवयववदिरित्तसमुदायाभावादो अवयवाणं चैव परुवणा पावेदि। ण च सुत्ते अवयवाण समूहस्स वा परुवणा कदा। तदो ण दुंदसमासो कीरदि। चि ? ण एस दोसो, दन्वस्स पमाणे परुविदे दन्वं पि परुविदेमेव। कुदो ? दन्ववदिरित्तपमाणाभावादो। तिकालगोयराणंतपञ्जयणमणोणाजहवुत्ती दन्वं। वुत्त च—

नयोपनयैकान्तानां त्रिकालानां समुच्चयः।

अविभ्राड्भावसम्बन्धो द्रव्यमेकस्मैकधा' ॥ ३ ॥

संखणं दन्वस्तेको पञ्जाओ, तदो ण दोण्हमपत्तमिदि। वुत्तं च—

द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'दन्वमेव पमाणं दन्वपमाणं' अर्थात् द्रव्य ही प्रमाण द्रव्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिए। यहां पर भी द्रव्य और प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें अर्थात् अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है। अथवा, द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्वन्द्वसमास करना चाहिये। वह इसप्रकार है, द्रव्य और प्रमाण द्रव्यप्रमाण।

शंका—द्वन्द्वसमास अवयवप्रधान होता है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् प्ररूपण प्राप्त हो जाता है। परंतु सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया है। यद्यपि समुदायप्रधान भी द्वन्द्वसमास हो सकता है, तो भी अवयवोंको छोड़कर समुदाय पाया नहीं जाता है, इसलिये समुदायप्रधान द्वन्द्वसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्ररूपण प्राप्त होती है। परंतु सूत्रमें अवयवोंकी अथवा समूहकी प्ररूपणा नहीं की गई है। इसलिये द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें द्वन्द्वसमास नहीं किया जा सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका भी प्ररूपण हो ही जाता है, क्योंकि, द्रव्यको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है।

त्रिकालगोचर अनन्त पर्यायोंकी परस्पर अपृथक्वृत्ति द्रव्य है। कहा भी है—

जो नैसर्गमादि नय और उनकी शाखा उपशाखारूप उपनयोंके विषयभूत त्रिकालवर्ती पर्यायोंका अभिन्न संबन्धरूप समुदाय है उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य कथंचित् एकरूप और कथंचित् अनेकरूप है ॥ ३ ॥

द्रव्यकी एक पर्याय संख्यान है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा अभेद नहीं है। कहा भी है—

१ वा. भी १०७.

एयदवियम्मि जे अत्यपञ्जया वयणपञ्जया चावि ।
तीदाणगदभूदा तावदियं तं हवदि दब्ब' ॥ ४ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु गाम, किंतु दन्वगुणपरुवणादोरेणैव दन्वस्स परुवणा भवदि, अणहा दन्वपरुवणोवायाभावादो। उत्तं च—

नानामानाप्रजहत्तेकमेकस्मतामप्रजहन्च नाना।

अंगांगिमावात्तव वस्तु यत्तत् क्रमेण वाग्याध्यमनन्तरूपम् ॥ ५ ॥

तदो दन्वगुणे पमाणे परुविदे दन्वं परुविदं चैव। एवं सुत्ते दन्वपमाणं परुवणा अत्थि चि दुंदसमासो वि ण विरुज्जेदे। सेससमासाणमेत्थ संभओ णत्थि। ते सन्वे पि समासा केत्तिया ? छब्बेव मन्तंति। उत्तं च—

वहुव्रीह्यव्ययीभावो द्वन्द्वस्तपुरुषो द्विगु'।

कर्मधारय इत्येते समासाः षट् प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिदि इदरेसिं संभवो णत्थि ? एत्थ तदत्थाभावादो। को तेसिमत्थो ?

एक द्रव्यमें अर्तति, अनागत और 'अपि' शब्दसे वर्तमान पर्यायरूप जितने अर्थपर्याय और व्यंजनपर्याय हैं तदप्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आवे, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणके द्वारा ही द्रव्यकी प्ररूपणा हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणके बिना द्रव्यप्ररूपणाका कोई उपाय नहीं है। कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानास्वरूपताको न छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अव्ययरूपसे एकरूपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है। इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु है वही, हे जिन, आपके मतमें क्रमशः अंगानीभावसे वचनोंद्वारा कही जाती है ॥ ५ ॥

अतः द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है। इसप्रकार सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्ररूपणा है ही, अतएव द्वन्द्वसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है। इसप्रकार तत्पुरुष, कर्मधारय और द्वन्द्व समासको छोड़कर शेष समासोंकी यद्वा संभावना नहीं है।

शंका—वे संपूर्ण समास कितने हैं ?

समाधान—वे समास छह ही हैं। कहा भी है—

वहुव्रीहि, अव्ययीभाव, द्वन्द्व. तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय, इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शंका—यहां द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ?

१ गो. जी ५८२ स. त १ ३३.

२ युत्त्यतु ५०

बहिर्यो ब्रह्मोहिः परं तत्पुरुषस्य च ।

पृथग्व्ययीभावस्य द्वन्द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो द्विगुः समासः, यथा पञ्चनदमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुषः कर्मधारय इति । एतथ चोदगो भणदि- संखा एका चैव, एगवदिरिचिदुवादीण- ममावादो । सा च एकसंखा सन्वपदत्थाणमित्यि ति जाणिज्जदि, अण्णहा तेसिमत्थि- ताणुववत्तीदो । तदो किं तीए संखापरुवणाए इदि । एतथ परिहारो वुच्चद- सयल- पयत्थाणं जदि एका चैव संखा गियमेण भवदि तो सन्वपदत्थाणं एकादो अव्वदि- रित्ताणं एगत्तं पसज्जेज्ज । तहा च एगद्वुदंसणे सयलद्वुदंसणं, एगद्वुविणासे सयलद्वु- विणासो, एगद्वुपत्तीए सयलद्वुपत्ती जाएज्ज । ण च एवं, तहा अदंसणादो । तम्हा पदत्थभेदो इच्छिद्ववो । संते तवभेदे तत्थ द्वियसंखाए भेदो भवदि चैव, भिण्णद्विद्विय- संखाणामेगत्तविरोधादो । होदु एकसंखा चैव बहुवा, ण तदो अण्णा संखा चै ण,

समाधान—क्योंकि यहां पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसलिये अन्य समासोंका ग्रहण नहीं किया ।

शंका—उन छंदों समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान—अन्य अर्थप्रधान बहुव्रीहि समास है । उत्तर पदार्थप्रधान तत्पुरुष समास है । अव्ययीभाव समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है । द्वन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुषको द्विगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि । जहां पर दो पदार्थोंका एक आधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुषको कर्मधारय समास कहते हैं ।

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि संख्या एकरूप ही है, क्योंकि, एकको छोड़कर दो आदिक संख्याएं नहीं पाई जाती हैं । और वह एकरूप संख्या संपूर्ण पदार्थोंमें रहती है ऐसा जाना जाता है । यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं बन सकता है, इसलिये यहां पर उस संख्याकी प्ररूपणासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—आगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । संपूर्ण पदार्थोंके नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्वका प्रसंग आ जाता है । और ऐसा मान लेने पर एक पदार्थका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान, एक पदार्थके विनाश होने पर संपूर्ण पदार्थोंका विनाश और एक पदार्थकी उत्पत्ति होने पर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये । इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली संख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकत्व अर्थात् अभेद माननेमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह संख्या ही अनेक रूप हो जाओ, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं

एकसे बहुत-विरोधादो । एगत्तं पडि समाणत्तणेण एगत्तमावणाए दव्व-खेत्त-काल-भावभेदेण णाणत्तमुवगदाए एकसंखाए ण बहुत विरुद्धदे चेज्जदि एवं तो एगसंखादो कथंचि भेदा दुवादिसंखाए भेदो किमिदि ण इच्छिज्जदे । कहां भेदो चे, दव्वादिभेदं पडुच्च; तदो चैव दुग्भावो समाणत्तदंसणादो । दोण्हेमगत्तं दव्वद्वियणयविवक्खादो । पज्जवद्वियणये विवक्खिखदे एकसंखादो सेसकसंखा वदिरित्तेत्ति णाणत्तं । णेगमणए विव-क्खिखदे दुवादिभावो । एतथ पुण णेगमणयविवक्खादो संखाभेदो गहेद्ववो । यथावस्त्वव-बोधः अनुगमः, केवल-श्रुतकेवलभिरनुगतानुरूपेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य-प्रमाणयोर्वा अनुगमः द्रव्यप्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमेनेति निमित्ते तृतीया । दुविहो णिद्वैसो, सोदाराणं जहा णिच्छयो होदि तहा देसो णिद्वैसो । कुतीर्थपाखण्डिनः

पाई जाती है ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याको बहुतरूप माननेमें विरोध आता है ।

शंका—एक यह संख्या एकरूपके प्रति समान होनेसे एकरूप है, और द्रव्य, क्षेत्र, काल तथा भावके भेदसे नानारूप है, इसलिये एक संख्यामें बहुत विरोधको प्राप्त नहीं होता है ?

प्रतिशंका—यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंचित् भिन्न होनेके कारण दो आदि संख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान लेते हो ?

शंका—एक संख्यासे दो आदि संख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान—द्रव्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे दो आदि संख्याओंका भेद है और इसीलिये संख्याओंमें दो आदि रूपता बन जाती है, क्योंकि, द्रव्य आदि भेदोंके साथ दो आदि संख्यारूप भेदोंकी समानता देखी जाती है ।

द्रव्यार्थिकनयकी विवक्षासे एक और नाना इन दोनोंमें एकत्व है । पर्ययार्थिक-नयकी विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे दो एक संख्याएं भिन्न हैं, इसलिये उनमें नानात्व है । तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर द्वित्व आदि भाव बन जाता है । इसप्रकार (संख्याके कथंचित् एकरूप और कथंचित् नानारूप सिद्ध हो जाने पर उनमेंसे) यहां प्रकृतमें तो नैगमनयकी विवक्षासे संख्याभेद ही ग्रहण करना चाहिये ।

वस्तुके अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा परंपरासे आये हुए अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं । द्रव्यगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और प्रमाणके अनुगमको द्रव्यप्रमाणानुगम कहते हैं । उससे अर्थात् द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा, इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदेके साथ सूत्रमें जो तृतीया विभक्ति जोड़ी है वह निमित्तरूप अर्थमें जानना चाहिये ।

निर्देश दो प्रकारका है । जिस प्रकारके कथन करनेसे श्रोताओंको पदार्थके विषयमें

अतिशय कथनं वा निर्देशः । स द्विविधः द्विप्रकारः शरीरस्वभावप्रकृतिशीलधर्माणां निर्देश इव । ओघेण, ओषं वृन्दं समूहः संपातः समुदयः पिण्डः अवशेषः अभिनः सामान्यमिति पर्यायशब्दाः । गत्यादिविभिन्नचतुर्दशजीवसमासप्ररूपणमादेशः । ' जहा उद्देशो तहा निर्देशो ' इति कट्टु आदेशं थप्पं काट्टण ओघपरूवणडुमुत्तरसुत्तं भणदि—

ओघेण मिच्छाड्डी दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता' ॥ २ ॥

ओघसहचाराभावे ओघादेसपरूवणसु कदमेसा परूवणेत्ति सोदारस्स चित्तं मा घुल्लिस्सदि चि तच्चित्तस्स थिरत्तुप्पायण्डं ओघेणेत्ति भणिदं । मिच्छादिङ्गिगहणाभावे कदमस्स जीवसमासस्स इमा परूवणा इदि सोदारस्स संदेहो होज्ज, तस्स संदेहपत्ति-णिवारण्डं मिच्छादिङ्गिगहणं कदं । दव्वपमाणेणेत्ति अभिणिय केवडिया इदि सामणेण शुच्छिदे इमा पुच्छा किं दव्वविसया, किं खेत्तविसया, किं कालविसया, किं वा भाव-विसया, इदि संदेहो होज्ज; तणिवारण्डं दव्वपमाणगहणं कदं । केवडिया इदि पुच्छा ।

संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है ।

आदेशसे कथन करनेको आदेशनिर्देश कहते हैं । आदेश, पृथग्भाव, पृथक्करण, विभजन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाची शब्द हैं । आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार है कि गति आदि मार्गणाओंके भेदोंसे भेदको प्राप्त हुए चौदह गुणस्थानोंका प्ररूपण करना आदेशनिर्देश है ।

' उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये ' ऐसा समझकर आदेशको स्थगित करके पहले ओघनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये ओघका सूत्र कहते हैं—

ओघसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं, अनन्त हैं ॥ २ ॥

ओघ शब्दके उच्चारण नहीं करने पर ओघ और आदेश प्ररूपणाओंमें ' यह कौनसी प्ररूपणा है ' इसप्रकार श्रोताका चित्त मत धुले, इसलिये उसके चित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके लिये सूत्रमें ' ओघो ' यह पद कहा है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदके ग्रहण नहीं करने पर कौनसे जीवसमासकी यह प्ररूपणा है इसप्रकार श्रोताको संदेह हो सकता है, इसलिये उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करनेके लिये सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है । सूत्रमें ' द्रव्यप्रमाणसे ' इस पदको न कहकर ' कितने हैं ' इसप्रकार सामान्यसे पूछने पर यह पृच्छा क्या द्रव्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या कालविषयक है, अथवा क्या भावविषयक है, इसप्रकारका सन्देह हो सकता है, अतः उस सन्देहके निवारणार्थ सूत्रमें ' द्रव्यप्रमाण ' पदको ग्रहण किया है । ' कितने हैं ' यह पद प्रश्नरूप है ।

१ मामान्येन तावत् जीवा मिथ्यादृष्ट्योजनानन्ता । स. वि. ८. मिच्छाड्डी पात्राणत्तणता ॥ गो. जी ६२३ मिच्छाणता । पञ्चम. २, ९

कर्मसु वा सेलकर्मसु वा भित्तिकर्मसु वा गिहकर्मसु वा भेंडकर्मसु वा दंतकर्मसु वा अक्खो वा वराडयो वा जे च अण्णे इवणाए इविदा अणंतमिदि तं सव्वं इवणाणंतं णाम । जं तं दव्वाणंतं त दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सुदणाणं सिद्धंतो पवयणमिदि एगदो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

पूर्वापरविरुद्धादेव्यपेतो दोपसंहेते ।

द्योतकः सर्वभावानामाप्तव्याहृतिरागम ॥ ९ ॥

आगमो ह्याप्तवचनमाप्तं दोपक्षयं विदुः ।

स्यक्तदोपोऽनृत वाक्य न ब्रूयाद्ध्रस्वसंभवात् ॥ १० ॥

रागाद्वा द्वेपाद्वा मोहाद्वा वाक्यमुच्यते ह्यनृतम् ।

यस्य तु नैते दोपास्तस्यानृतकारण नास्ति ॥ ११ ॥

तत्थ आगमदो दव्वाणंतं अणंतपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । अवगम्य विस्सुता-

भेंडकर्म अथवा दन्तकर्ममें अथवा अक्ष (पासा) हो या कौड़ी हो, अथवा दूसरी कोई वस्तु हो उसमें, यह अनन्त है, इसप्रकारकी स्थापना करना यह सब स्थापनानन्त है ।

द्रव्यानन्त आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, श्रुतशान, सिद्धान्त और प्रवचन ये एकार्थवाची शब्द हैं । इस विषयमें उपयोगी श्लोक है—

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आप्तके वचनको आगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अठारह वेपोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये । इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असत्यवचन नहीं बोलता है, क्योंकि, उसके असत्यवचन बोलनेका कोई कारण ही संभव नहीं है ॥ १० ॥

रागसे, द्वेषसे अथवा मोहसे असत्य वचन बोला जाता है, परंतु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन बोलनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥

अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको

चित्तकम्माणि णाम । नयेसु पाणसाखियकसदादीहि जाणिदूण किरियाए णिप्पाइचाणि रूवाणि त्तिपएहि वा कदाणि पोत्तकम्माणि णाम । लेप्पयारेहि छेविज्ज णाणि णिप्पाइदाणि रूवाणि ताणि लेप्पकम्माणि णाम । एय पट्टएहि जाणि पव्वेसु घडिदाणि रूवाणि ताणि लेप्पकम्माणि णाम । वड्डएहिण पासादेसु घडिदरूवाणि गिहकम्माणि णाम । तेण चैन कुंउसु घडिदरूवाणि मिचित्तकम्माणि णाम । दत्तिदत्तादिसु घडिदरूवाणि दत्तकम्माणि णाम । मिडेहि घडिदरूवाणि भिंडकम्माणि णाम । धवला १२०९

१ अनु पत्र १६४. टीका.

पुच्छामंतरेण 'ओधेण मिच्छाद्वी दव्वपमाणेण अणंता' इदि किण वुच्चदे ? न, अस्य स्वकर्तृत्वनिराकरणद्वारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । तदपि किं फलमिति चेन्न, 'वक्तृप्रामाण्याद्वचनप्रामाण्यम्' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्शनफलम् । भूतवल्यादीनामाचार्याणां क व्यापार इति चेन्न, तेषां व्याख्यातृत्वाभ्युपगमात् । अणंता इदि पमाणं वुत्तं, एवं वुत्ते संसेज्जासंखेज्जाणं पडिणियत्ती । तं च अणंतमणेयविधं । तं जहा—

णामं इवणा दविय सस्सद गणणापदेसियमणत ।

एगो उभयादेसो वित्थारो सव्व भावो य ॥ ८ ॥

तत्थ णामाणंतं जीवाजीविमिस्सदव्वस्स कारणिणिवेक्खा सण्णा अणंता इदि । जं तं इवणाणंतं णाम तं कट्टकर्मसु वा चित्तकर्मसु वा पोत्तकर्मसु वा लेप्पकर्मसु वा लेण-

शंका—'कितने हैं' इसप्रकारके प्रश्नके बिना ही 'ओधनिर्वेशे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त है' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तके कर्तृत्वका प्रतिपादन करना 'कितने हैं' इस पदके सूत्रमें देनेका फल है ।

शंका—अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तकर्तृत्वके प्रतिपादन करनेका भी क्या फल है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'वक्ताकी प्रमाणतासे वचनमें प्रमाणता आती है' इस न्यायके अनुसार 'अनन्त हैं' इस वचनकी प्रमाणता दिखाना इसका फल है ।

शंका—जब कि 'ओधेण मिच्छाद्वी' इत्यादि वचनके कर्ता आप्त सिद्ध हो जाते हैं तो फिर भूतबलि आदि आचार्योंका व्यापार कहाँ पर होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उनको आप्तके वचनोंका व्याख्याता स्वीकार किया है, इसलिये आप्तके वचनोंके व्याख्यान करनेमें उनका व्यापार होता है ।

सूत्रमें दिये गये 'अणंता' इस पदके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त हैं, इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और असंख्यातकी निवृत्ति हो आती है । वह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्त, स्थापनानन्त, द्रव्यानन्त, शाश्वतानन्त, गणनानन्त, अप्रदेशिकानन्त, एकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वानन्त और भावानन्त, इसप्रकार अनन्तके ग्यारह भेद हैं ॥ ८ ॥

उनमेंसे कारणके बिना ही जीव, अजीव और मिश्र द्रव्यकी अनन्त ऐसी संज्ञा करना नाम अनन्त है ।

काष्ठकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, लेनकर्म, शैलकर्म, भित्तिकर्म, गृहकर्म,

१ सांविगिखरसेगच्छादिसु X X जहासत्त्वेण घडियद्वया X X चित्तरहितो वणविसेसेहि णिप्पणानि

वगमानां अवगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमव्ययदेशो न स्यादिति चेन्न, शक्तिरूपो-
पयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपशमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रास्तत्त्वात् । आगमादणो णोआगमो । जं
तं णोआगमदो द्रव्याणंतं तं तिविहं, जाणुगसरीरद्व्याणंतं भवियद्व्याणंतं तवदिरित्त-
द्रव्याणंतं चेदि । तत्थ जाणुगसरीरद्व्याणंतं अणंतपाहुडजाणुगसरीरं तिकालजादं । कथं
अणंतपाहुडदो आधारत्तणेण वदिरित्तस्स सरीरस्स अणंतववएसो ? ण, असिसदं धावदि
परसुसदं धावदि इच्चवमादिसु तदो वदिरित्तस्स वि आधारपुरुसस्स आधेयववेदसदं-
णादो । भवदु वट्टमाणहिं आधारस्स आधेयोवयोरो णादिदाणागदकालेसु त्ति ? ण एस दोसो,
णट्ट-भविससरज्जमिह वि पुरिसे राया आगच्छदि त्ति ववहारदंसणादो । पज्जयपज्जइणो

आगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शंका—जिनको पहले ज्ञान था किंतु पश्चात् विस्मृत हो गया है, अर्थात् छूट गया
है अथवा जो भविष्यकालमें जानेंगे उन्हें भी द्रव्यागम यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका क्षयोपशम है लक्षण जिसका ऐसा
शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह
संज्ञा नहीं प्राप्त हो सकती है ।

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । वह नोआगम द्रव्यानन्त तीन प्रकारका है,
ज्ञायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त ।
उनमेंसे, अन्तर्विषयक शास्त्रको जाननेवालेके तीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको ज्ञायकशरीर
नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

शंका—अन्तर्विषयक शास्त्र अर्थात् अन्तर्विषयक शास्त्रका ज्ञाता आधेय है और
उसका शरीर आधार है, अतएव अन्तर्विषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारतया शरीर भिन्न है,
इसलिये उस शरीरको अन्तर्त यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दौड़ती हैं, सौ फरसा
(सौ फरसावाले) दौड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे 'भिन्न परंतु उनके
आधारभूत पुरुषोंमें भी जिसप्रकार आधेयरूप तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है,
उसीप्रकार प्रकृतमें भी आधारभूत शरीरमें आधेयका व्यवहार जान लेना चाहिये ।

शंका—वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उपचार भले ही हो जाओ,
परंतु अतीत और अनागतकालीन शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है,
अथवा जिसे भविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, ऐसे पुरुषोंमें भी जिसप्रकार ' राजा आता
है ' यह व्यवहार देखा जाता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी-समझ लेना चाहिये ।

शंका—पर्याय और पर्यायोंमें भेद न होनेके कारण वहां पर आधार-आधेयभाव नहीं

भेदाभावादो ण तत्थ आधारधेयभावो । अह जइ एत्थ वि आधारधेयभावो होज्ज,
जाणुगसरीरभविषाणं पुणरुत्तदा डुक्केजेत्ति । जदि एवं, तो एदं परिहरिय धणुसदं
भुंजदीदि एदं गहेयव्व । न धनुर्धृतायामेवायं व्यवहारः, धनूयपसार्यं भुंजानेव्वपि
धनुःशतं भुंक्त इति व्यवहारदर्शनात् । न द्रुतकुम्भदृष्टान्तो घटते, घटस्य द्रुतव्यप-
देशानुपलम्भतो दृष्टान्तदाष्टान्तिकयोः साधर्म्यभावात् । जं तं भवियाणंतं तं अणंत-

पाया जाता है । फिर भी यदि यहां भी आधार-आधेयभाव माना जावे, तो ज्ञायकशरीर और
भावी इन दोनोंके कथनमें पुनरुक्तता प्राप्त हो जायगी ?

समाधान—यदि ऐसा है तो इस दृष्टान्तको छोड़कर ' सौ धनुष (सौ धनुषवाले)
भोजन करते हैं ' प्रकृतमें इस दृष्टान्तको लेना चाहिये । धनुषोंके धारण करनेरूप अवस्थामें
ही सौ धनुष भोजन करते हैं यह व्यवहार नहीं होता है किंतु धनुषोंको दूर करके भोजन
करनेवालोंमें भी ' सौ धनुष भोजन करते हैं ' इसप्रकार व्यवहार देखा जाता है । किन्तु यहां पर
द्रुतकुम्भका दृष्टान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, घटके द्रुत इसप्रकारका व्यवहार नहीं पाया
जानेके कारण दृष्टान्त और दार्ष्टान्तमें साधर्म्य नहीं है ।

विशेषार्थ—नोआगमद्रव्यनिक्षेपके तीन भेद किये हैं, ज्ञायकशरीर, भावी और
तद्व्यतिरिक्त । इनमेंसे ज्ञायकशरीरमें ज्ञाताका त्रिकालभावी शरीर लिया जाता है और
भावीमें जो वर्तमानमें ज्ञाता नहीं है किंतु आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है । अब यदि
जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उसे ही ज्ञायकशरीरका अतीत और भावी मान
लें तो ज्ञायकशरीरभावी नोआगमद्रव्यमें और भावी नोआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नहीं रह
जायगा । इसलिये ज्ञायकशरीरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधेयका उपचार किया जाता है
और भावीमें वही वस्तु आगे होनेवाली पर्यायरूपसे कही जाती है ऐसा समझना चाहिये ।
यद्यपि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये ' असिसदं धावदि ' इत्यादि
दृष्टान्त दे आये हैं जिससे यह समझमें आ जाता है कि जिसप्रकार तरवारधारी सौ
पुरुषोंके दौड़नेपर सौ तरवारें दौड़ती हैं इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अन्त
आदि विषयक शास्त्रके ज्ञाताके शरीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं । परंतु
जो शरीर अभी गान्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे नोआगमद्रव्यानन्त आदि
कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार सबद पदार्थमें होता है । इसका समाधान यह है कि
जिसप्रकार धनुषोंको दूर रखकर भोजन करने पर भी ' धणुसदं भुजदि ' यह व्यवहार बन
जाता है, उसीप्रकार अतीत और अनागत शरीरको अपेक्षा भी उपचारसे आधार-आधेयभाव
मान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि संज्ञा बन जाती है । प्रकृतमें द्रुतकुम्भका दृष्टान्त इसलिये
लागू नहीं होता है कि घटमें घी इसप्रकारका व्यवहार नहीं होनेसे वहां आधार-आधेयभावकी
संभावना ही नहीं है ।

प्रदेशोऽन्तव्यपदेशभाक् नास्तीति परमाणुप्रदेशानन्तः। तथा च कथमयं नोऽकर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यगतानन्तसंख्यापेक्षया अनन्तव्यपदेशभाज्यन्तर्भवेत्। द्रव्यं प्रत्येकत्वं तत्रास्ति इति चेत् ? अस्तु तथैकत्वं न पुनरन्त्येनान्येन प्रकृतेरायातानन्त्यं प्रति। जं तं एयाणंतं तं लोभमज्झादो एगसेहिं पेक्खमाणे अंताभावादो एयाणंतं। ण दव्याणंते दव्वभेदमस्सि-
उणाद्धिदे एदमणंतं पददि, एगदव्वस्साणास्स पज्जवसाणंदंसाणाभावमस्सिदूण ह्मिदत्तादो।
जहा अपारो सागरो, अथाहं जलमिदि। जं तं उभयाणंतं तं तथा चेव उभयदिसाए
पेक्खमाणे अंताभावादो उभयादेसाणंतं। जं तं वित्थाराणंतं तं पदरागारेण आगासं
पेक्खमाणे अंताभावादो भवदि। जं तं सव्वाणंतं तं घणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंता-
भावादो सव्वाणंतं भवदि। जं तं भावाणत तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य। आगमदो
भावाणंतं अणंतपाहुजजाणगो उवजुत्तो। जं तं णोआगमदो भावाणंतं तं तिकालजादं
अणंतपज्जयपरिणदजीवादिदव्वं।

एदेसु अणंतसु केण अणतेण पयद ? गणणाणतेण पयदं। तं कथं जाणिज्जदि ?
द्रव्यगत अनन्त संख्याकी अपेक्षा अनन्त सङ्ख्याको प्राप्त होनेवाले नोऽकर्मद्रव्यानन्तमें वह अपेक्षानन्त कैसे अन्तर्भूत हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसलिये अपेक्षानन्त भी स्वतन्त्र है।

शंका—द्रव्यके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान—इन अनन्तोंमें यदि द्रव्यके प्रति एकत्व पाया जाता है तो रद्दा आवे, परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आवे हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नहीं हो सकता है।

लोकके मध्यसे आकाश-प्रदेशोंकी एक श्रेणीको देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे एकानन्त कहते हैं। द्रव्यभेदका आश्रय लेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह एकानन्त अन्तर्भूत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं दिखाई देनेके कारण उसका आश्रय लेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि। लोकके मध्यसे आकाश प्रदेशोंकी दो दिशाओंमें देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे उभयानन्त कहते हैं। आकाशको प्रतरूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे विस्तारानन्त कहते हैं। आकाशकी धनरूपसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसलिये उसे सर्वानन्त कहते हैं। आगम और नोआगमकी अपेक्षा भावानन्त दो प्रकारका है। अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगमभावानन्त कहते हैं। त्रिकालजात अनन्त पर्यायोंसे परिणत जीवादि द्रव्य नोआगमभावानन्त है।

शंका—इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है।

१, २, २०.] प्पाहुजजाणुगभावी जीवो। जं तं तव्यदिरिचदव्वाणंतं तं दुविहं, कम्मणंतं णोऽकम्म-
णंतमिदि। जं तं कम्मणंतं तं कम्मस्स पदेसा। जं तं णोऽकम्मणंतं तं कडय-रुजगदीव-
समुदादि एयपदेसादि पोगलदव्वं वा। आगममधिगम्य विस्सुतः कान्तर्भवतीति चेच-
द्वतिरिक्तद्रव्यानन्ते। जं तं सस्सदाणंतं तं धम्ममादिदव्वगयं। कुदो ? सासयत्तेण
दव्वाणं विणासाभावादो। जं तं गणणाणंतं तं बहुवण्णणीयं सुगमं च। जं तं अपदेसियाणंतं
तं परमाणू। नोऽकर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यत्वं प्रत्यविशिष्टयोः शाश्वताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भावः
किमिति न स्यादिति चेत् ? उच्यते—न तावच्छाश्वतानन्त नोऽकर्मद्रव्यानन्तेऽन्तर्भवति,
तयोर्भेदात्। अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम्। द्रव्यं शाश्वतम-
नन्तं शाश्वतानन्तम्। नोऽकर्म च द्रव्यगतानन्त्यपेक्षया कटकादीनां वास्तवान्ताभावापेक्षया
च अनन्तम्, ततो नानयोरैकत्वमिति। एकप्रदेशे परमाणौ तद्व्यतिरिक्तापरो द्वितीयः

जो जीव भविष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भावी-नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं। तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त दो प्रकारका है, कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोऽकर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त। ज्ञानावरणादि आठ कर्मोंके प्रदेशोंको कर्मतद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं। कटक, रत्नकवर्णीय और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि पुद्गलद्रव्य ये सब नोऽकर्मतद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं।

शंका—जो आगमका अध्ययन करके भूल गया है उसका द्रव्यनिक्षेपके किस भेदमें अन्तर्भाव होता है ?

समाधान—ऐसे जीवका तद्व्यतिरिक्त नोऽकर्मद्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव होता है।

शाश्वतानन्त धर्मादि द्रव्योंमें रहता है, क्योंकि, धर्मादि द्रव्य शाश्वतिक होनेसे उनका कभी भी विनाश नहीं होता है।

जो गणनानन्त है वह बहुवर्णनीय और सुगम है। एक परमाणुको अपेक्षिकानन्त कहते हैं।

शंका—द्रव्यत्वके प्रति अविशिष्ट ऐसे शाश्वतानन्त और अपेक्षानन्तका नोऽकर्म-द्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान—शाश्वतानन्तका नोऽकर्मद्रव्यानन्तमें तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि, इन दोनोंमें परस्पर भेद है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं। अन्त विनाशको कहते हैं, जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उस अनन्त कहते हैं। जो धर्मादिक द्रव्य शाश्वत अनन्त है उसे शाश्वतानन्त कहते हैं। और नोऽकर्म द्रव्यगत अनन्तताकी अपेक्षा और कटकादिके वस्तुतः अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसलिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं हो सकता है। एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस संज्ञाको प्राप्त होने-वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसलिये परमाणु अपेक्षानन्त है। ऐसी स्थितिमें

‘मिच्छादिद्वी केवडिया’ इति सिस्सेण पुच्छिछे ‘अणता’ इति पमाणपरूवणादो जाणि-
जदि। ण च सेस-अणताणि पमाणपरूवयाणि तस्य तधादसणादो। जदि गणणाणेतण पगदं
सेस-दसविध-अणतपरूवण किमदु कीरेदं? बुच्चदे—

अवगयणिवारणहु पयदस्स परूवणाणिमित्तं च ।

ससयविणासाणहु तच्चयवधारणहु च’ ॥ १२ ॥

उत्तं च पुब्बाइरिएहि—

जलय वहू जाणेज्जो अपरिमिद तलय णिक्खिबे सूरी ।

जलय वहू अ ण जाणइ चउत्तवो तलय णिक्खेवो’ ॥ १३ ॥

अथवा णिक्खेवविसिद्धमेदं वणिज्जमाणं वच्चारस्सुप्पथोत्थाणं कुज्जा इदि
णिक्खेवो कीरेदं। तथा चोक्तम्—

प्रमाण-नयनिक्षेपैर्योऽर्थो नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्तं चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्तं च युक्तम् ॥ १४ ॥

शंका—यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—‘मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं’ इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर ‘अनन्त
हैं’ इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन
है। इस गणनान्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष
अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है।

शंका—यदि प्रकृतमें गणनान्तसे प्रयोजन है तो गणनान्तको छोड़कर शेष दश
प्रकारके अनन्तोंका प्ररूपण यहा पर किसलिये किया है ?

समाधान—अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके
लिये, संशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां पर सभी
अनन्तोंका कथन किया है ॥ १२ ॥

पूर्वाचार्योंने भी कहा है—

जहां जीवादि पदार्थोंके विषयमें बहुत जानना चाहे, वहा पर आचार्य सभीका निक्षेप
करे। तथा जहां पर बहुत न जाने, तो वहां पर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ १३ ॥

अथवा निक्षेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् वक्ताको उन्मार्गमें ले
जावे, इसलिये यहां पर सभी अनन्तोंका निक्षेप किया है। कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका
अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तसा

ज्ञान प्रमाणमित्याहुरूपयो न्यास उच्यते ।

नयो ज्ञातुरभिप्रायो युक्तितोऽर्थपरिग्रह’ ॥ १५ ॥

जं तं गणणान्तं तं पि तिविहं, परित्ताणंतं जुत्ताणंतं अणंतान्तमिदि । अणता
इदि सामण्येण जुत्ते एदग्निह चेषाणंते मिच्छाद्वि-जीवा हंति इदरेसु अणंतसु ण हंति चि
ण जाणिज्जदे, अणता इदि बहुवयणणिदिसादो । जत्थ तिणिणं वि अणंताणि अत्थि
तस्स चैव अणंताणंतस्स गहणं होदि इदि चे ण, मिच्छाद्विणीं बहुत्तमेवेक्सिय बहु-
वयणुप्पत्तीदो । अहवा तिणिणं वि अणंताणि सभेदे अस्सिऊण अणंतवियप्पाणि । तत्थ
एदस्स बहुत्तविक्खवाए बहुवयणं अणमेदस्स’ नेदि ण जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो
बुच्चदे— ‘अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि ण अवहरिति कालेण’ चि ज्ञापकाद-
वसीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्टय इति, व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिरिति

प्रतीत होता है ॥ १३ ॥

विद्वान् पुरुष सम्यग्ज्ञानको प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा वस्तुमें भेद करनेके
उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और यातोंके अभिप्रायको नय कहते हैं। इसप्रकार युक्तितो
अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये ॥ १५ ॥

गणनानन्त तीन प्रकारका है, परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

शंका—सूत्रमें ‘अणता’ इसप्रकार मिथ्यादृष्टियोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा
गया है, पर इतने कथन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेदोंमेंसे इसी अनन्तमें मिथ्यादृष्टि जीव
अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह बात नहीं जानी
जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुवचनरूपसे
निर्देश किया है। जहां पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहा उसी अनन्तानन्तका ग्रहण होता है,
सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके बहुत्वकी अपेक्षा करके अनन्त शब्दका बहुवचन
प्रयोग न्न सज्जता है। अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करके अनन्त विकल्परूप
हैं। उनके इसी भेदकी विवक्षासे बहुवचन दिया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं
जाना जाता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—‘मिथ्यादृष्टि जीव कालकी
अपेक्षा अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं’ इस क्षापक
सूत्रसे जाना जाता है कि मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त होते हैं। अथवा, ‘व्याख्यानसे

१ श्रुतिरु ‘प्रमाण नय युक्तम् । ज्ञान प्रमाण परिग्रह’ । इति एतेन पाठनोक्तकारिकादयस्य सूचना
प्राप्यते । दे. (स प गा. १०-११)

२ श्रुतिरु ‘उत्पणमेदस्स’ इति पाठ ।

१ नि. प. पत्र ५३, ग्याबल्लुनरं नार्गेनं उगाळरं पोळ्ळुनगाभनं सळन् । १-११. ११. ३ ३८.

१. ब्रह्मसामयि विप्रविप्रि स्त्रीयुः शिरादे । निमग्नं च समन्वेष्ट तद्वदे प्रीतिरुत्तमा ॥
वि. भा. ४८.

एसो सव्वजीवरासीदो किंचूणमिच्छादिद्विरासीदो य अणंतगुणहीणो चि कधं जाणिज्झदि ? बुच्चदे- जहणपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाणमुवरि तस्सेव वगसलगाओ रुवाहियाओ पक्खित्ते जहण-अणंतान्तस्स वगसलगा भवंति । जहणपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहि दुगुणिदाहि जहणपरित्ताणंते गुणिदे जहणमणंतान्तस्स अद्धच्छेदणयसलागा हवंति । एदाओ च जहणपरित्ताणंतदो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उवरिमवगादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि जहण-अणंतान्तस्स वगसलगाओ जहणपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहि तो विसेसाहियाओ पक्खित्ते पढमवारवगिदसंवगिदरासिस्स वगसलगा भवंति । जहण-अणंतान्तस्स अद्धच्छेदणाओ जहण-अणंतान्तेण गुणिदे पढमवार-वगिदसंवगिदरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागा भवंति । एदाओ जहण-अणंतान्तदो

(यदि हम २५६ को २५६ से इतने ही बार गुणा करें तो जो संख्या उत्पन्न होगी वह ६१७ अंकवाली होगी । इस प्रकार इकार्शिरूप छोट्टासी २ संख्याको तीनवार वर्गितसंवर्गित करने पर ६१७ अंकवाली महासंख्या उत्पन्न होती है । इस परसे किसी भी मूलराशिसे उत्पन्न हुई त्रिवार वर्गितसंवर्गित राशिसे विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है ।)

शंका—तीनवार वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि संपूर्ण जीवराशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (द्वितीयादि शेष तेरह गुणस्थानसंख्यी राशि और सिद्ध-राशि प्रमाण कम) मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी अर्थात् जघन्य परीतानन्तकी एक अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । तथा जघन्य परीतानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तके गुणित करने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य परीतानन्तसे असंख्यातगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य परीतानन्तके उपरिम वर्गसे असंख्यातगुणी हीन हैं । इन जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें, जो जघन्य परीतानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाओंसे अधिक हैं, ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं मिला देने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाकाएं होती हैं । जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेदोंको जघन्य अनन्तानन्तसे गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाएं

तत्त्वगो पुण जायइ णताणत लहु त च तिल्लुचो । वगसु तइ न त होइ णतल्लेवे खिवसु छ इमे ॥ क. प्र. ५, ८४.

१ वगिदवारा वगसलगा रासिस्स अद्धच्छेदस्स । अद्धिदवारा वा खलु दलवारा होति अद्धच्छिदी ॥ त्रि. सा. ७६.

२ त्रिगिज्जमाणरासिं दिण्णस्सद्धिच्छिदीहिं सगुणिदे । अद्धच्छेदा होति इ सुव्वयुण्णरासिस्स ॥ त्रि. सा. १०७.

अणंतगुणाओ तस्सेव उवरिमवगादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि पढमवारवगिदसंवगिदरासिस्स वगसलगाओ पक्खित्ते विदियवारवगिदसंवगिदरासिस्स वगसलगा हवंति । पढमवारवगिदसंवगिदरासिस्स अद्धच्छेदणाहि पढमवारवगिदसंवगिदरासिं गुणिदे विदियवारवगिदसंवगिदरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागाओ भवंति । एदाओ पढम-वारवगिदसंवगिदरासीदो अणंतगुणाओ तस्सेव उवरिमवगणादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणमुवरि विदियवारवगिदसंवगिदरासिस्स वगसलगाओ पक्खित्ते तदियवारवगि-

होती है । ये प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाएं जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्तगुणी हैं और उसीके अर्थात् जघन्य अनन्तानन्तके उपरिम वर्गसे अनन्तगुणी हीन हैं । इन प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाओंमें प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाकाएं मिला देने पर दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाकाएं होती हैं । तथा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाओंके द्वारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि को गुणित करने पर दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । ये दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाएं प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिसे अनन्तगुणी हैं, और उसीके, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशि के उपरिम वर्गसे अनन्तगुणी हीन हैं । इन दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशि की अर्धच्छेदशलाकाओंमें दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाकाएं मिला देने पर तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाकाएं होती हैं ।

विशेषार्थ—जो राशि विरलन-देयक्रमसे उत्पन्न होती है उसके अर्धच्छेद विरलित-राशि को देयराशि के अर्धच्छेदोंसे गुणा करने पर आते हैं । तथा उसकी वर्गशलाकाएं विरलित-राशि के अर्धच्छेदोंमें देयराशि के अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेद या वर्गशलाकाएं मिला देने पर होती हैं । गणितके इस नियमके अनुसार जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंसे जघन्य परीतानन्तको गुणा कर देने पर जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी वर्ग-शलाकाएं मिला देने पर जघन्य युक्तानन्तकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होंगी । फिर भी प्रकृतमें जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लाना है । परंतु जघन्य अनन्तानन्त जघन्य युक्ता-नन्तके उपरिम वर्गरूप है, और वर्गसे उपरिम वर्ग की वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदोंको लानेके लिये यह नियम है कि विवक्षित वर्गके अर्धच्छेदोंसे उपरिम वर्गके अर्धच्छेद देने और विवक्षित वर्ग की वर्गशलाकाओंसे उपरिम वर्ग की वर्गशलाकाएं एक अधिक होती हैं । इसलिये जघन्य युक्तानन्तके अर्धच्छेदोंको दूना कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तके अर्धच्छेद और जघन्य युक्तानन्त की वर्गशलाकाओंमें एक और मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्त की वर्गशलाकाएं

होंगी। इस संपूर्ण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह कहा गया है कि जघन्य परितानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी एक अधिक वर्गशलाकाएं मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाएं और जघन्य परितानन्तकी द्विगुणित अर्धच्छेदशलाकाओंसे जघन्य परितानन्तको गुणित कर देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं। इसीप्रकार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लांनेकी पद्धतिके अनुसार प्रथम, द्वितीय और तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिके अर्धच्छेद और वर्गशलाकाओंके सबन्धमें भी समझ लेना चाहिये।

उदाहरण (बीजगणितसे)—

जघन्य परितानन्तको वर्गितसंवर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है। तथा जघन्य युक्तानन्तके वर्गप्रमाण जघन्य अनन्तानन्त है।

$$\begin{array}{l}
 \text{मान लो जघन्य परितानन्तका मान } २ \\
 \begin{array}{c}
 \text{अ} \\
 २
 \end{array} \\
 \text{परितानन्तकी वर्गितसंवर्गित राशिके} \\
 \text{उपरिम वर्ग प्रमाण जघन्य अनन्तानन्त} = २ \\
 \begin{array}{c}
 \text{अ} \\
 २ + \text{अ} + १ \\
 २
 \end{array} \quad \begin{array}{c}
 \text{क} \\
 २
 \end{array} = २ \quad (\text{मान लो}) \\
 \text{अनन्तानन्त प्रथमवार वर्गितसंवर्गित} = २ \\
 \begin{array}{c}
 \text{क} \\
 २ + \text{क} \\
 २
 \end{array} \quad \begin{array}{c}
 \text{ख} \\
 २
 \end{array} = २ \quad (\text{मान लो}) \\
 \text{द्वितीयवार वर्गितसंवर्गित} = २ \\
 \begin{array}{c}
 \text{ख} \\
 २ + \text{ख} \\
 २
 \end{array} \quad \begin{array}{c}
 \text{ग} \\
 २
 \end{array} = २ \quad (\text{मान लो}) \\
 \text{तृतीयवार वर्गितसंवर्गित} = २ \\
 \begin{array}{c}
 \text{ग} \\
 २ + \text{ग} \\
 २
 \end{array}
 \end{array}$$

२ संख्यासे लेकर जितनीवार वर्ग करनेसे विवक्षित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं। जैसे ४ की वर्गशलाका १ और १६ की २ होती हैं, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ बार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विवक्षित राशिको जितनीवार आधा आधा करते हुए एक शेष रहे उतने उस राशिके अर्धच्छेद होते हैं; जैसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अर्धच्छेद २ होंगे और वर्गशलाका अ होगी।

दसवगिदरासिस्स वग्गसलागा भवति । एसो वग्गसलागासी पढमवारवगिदसंवगिगद-रासीदो उवारि एगमवि वग्गट्ठाणं ण च वड्ढिदो, तेणेदेसिं देण्हं रासीणं वग्गसलागाओ सरिसाओ । एदणं च वग्गसलागाओ जहणपरित्तणंतादो असंखेज्जगुणाओ । जदि एसो रासी सव्वजीववग्गसलागरासिणा सरिसो हवदि तो तिण्णिवारवगिदसंवगिगदरासिणा सव्वजीवरासी वि सरिसो होज्ज; ण च एवं । तं कधं ? ' जहण-अणंताणंतं वगिज्जमाणे जहण-अणंताणंतस्स हेट्ठिमवग्गणट्ठाणेहिंतो उवारि अणंतगुणवग्गट्ठाणाणि गंतूण सव्व-जीवरासिवग्गसलागा उपपज्जदि ' ति परियम्मे वुत्तं । गुणगारो पि जम्हि जम्हि अणंतयं मग्गिज्जदि तम्हि तम्हि अजहण-अणुक्कस्माणंताणंतयं धेत्तव्वं । ण च तदियवारवगिगद-

अब आगे इन सब राशियोंकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लिखे जाते हैं—

ज. प. अ.	ज अ अ.	प्र व. सं.	द्वि. व. सं.	तृ. व. सं.
अ	२ + अ + १	क	ख	ग
२	२	२ + क	२ + ख	२ + ग
प्रमाण	२	२	२	२
वर्ग श.	अ	२ + अ + १	क	ख
अर्धच्छेद	२	२	२ + क	२ + ख
	अ	२ + अ + १	क	ख
	२	२	२ + क	२ + ख

यह तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिसे ऊपर एक भी वर्गस्थानसे वृद्धिको प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिके उपरिम वर्गके भीतर ही तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाराशि आती है, इसलिये इन दोनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं और तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं समान हैं, जो वर्गशलाकाएं जघन्य परितानन्तसे असंख्यातगुणी हैं। यदि यह तृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाका-राशि संपूर्ण जीवोंकी वर्गशलाकाराशिके समान होती है, ऐसा मान लिया जावे, तो तीनवार वर्गितसंवर्गितराशिके समान संपूर्ण जीवराशि भी हो जावे। परंतु ऐसा है नहीं।

शंका—यह कैसे ?

समाधान — ' जघन्य अनन्तानन्तके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं, ' इसप्रकार परिकर्ममें कहा है। गुणकार भी जहां जहां अनन्तरूप देखनेमें आता है वहां वहां अजघन्यानुक्त्य अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप गुणकारका ग्रहण करना

संवर्गिदरासिवग्गसलागाओ हेट्ठिमवग्गणद्वानोहिंतो उवरि परियम्म-उत्त-अणंतगुणवग्गण-द्वानाणि गंतूणुप्पणाओ, किंतु हेट्ठिमवग्गद्वानादो उवरि सादियेयजहण-परित्ताणंत-गुणमद्धानं गंतूणुप्पणाओ । केण कारणेण ? जहणपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहिंतो विसेसाहियाहि जहण-अणंतानंतस्स वग्गसलागाहि तदियवारवग्गिदसंवग्गिदरासिवग्ग-सलागाणं वग्गसलागाओ हेट्ठिमअद्वानेणूणाओ अवहिरिज्जमाणे सादियेयजहणपरित्ताणत-मागच्छदि ति । ण च जहण-अणंतानंतदो हेट्ठिम-अद्वानं पडुच्च सादियेयजहणपरि-त्ताणंतगुणं गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागाओ उप्पणाओ, किंतु अणंतानंतगुणं गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागाओ । कुदो ? 'अणंतानंतविसए अजहणमणुक्कस्स-अणंतानंतेणव गुणगारेण भागहारेण वि होदव्वं' इदि परियम्मवयणादो । ण च एदस्स जहणपरि-त्ताणंतदो विसेसाहियस्स असंखेज्जत्तमसिद्धं, संते वए णट्ठतस्स^१ अणंतचिरोहोदो । ण

चाहिये । परंतु त्रुतीयवार वर्गितसंवर्गित राशि की वर्गशलाकाएं जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं । इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाओंसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं अनन्तगुणी न्यून हैं ।

शंका — ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान — जो कि जघन्य परीतानन्तके अधच्छेदोंसे अधिक हैं ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलाकाओंके द्वारा जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाएं अपहृत करने पर कुछ अधिक जघन्य परीतानन्त आता है । परंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंकी अपेक्षा जघन्य अनन्तानन्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी-वर्गशलाकाएं नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनन्तानन्तसे अनन्तानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं । क्योंकि, 'अनन्तानन्तके विषयमें गुणकार और भागद्वार अजघन्यानुक्तुष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप ही होना चाहिये' इसप्रकार परिकर्मसूत्रका वचन है । ऊपर जो जघन्य परीतानन्तसे विशेषाधिक कह आये हैं वह विशेषाधिक असंख्यतरूप है यह बात असिद्ध नहीं है, क्योंकि, व्यय होने पर समाप्त होनेवाली राशिको अनन्तरूप माननेमें विरोध आता है । इसप्रकार कथन करनेसे अर्धपुद्गल

१ तस्मिन्नेकवार वर्गिते द्विकवारानन्तस्य जघन्यसुत्पत्ते । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा वर्गशलाका । त्रि. सा. गा. ६९ टोका । तस्मिन्नेकवार वर्गिते जघन्यद्विकवारानन्तसुत्पत्ते । तत अनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा जीवराशेर्वर्गशलाका-राशि । गो जी जी प्र. टी. (पर्याप्तिप्ररूपणा) ।

२ प्रतिषु 'णिट्ठतस्स' इति पाठ ।

च अद्रूपोगलपरियट्ठेण वियहिचारे, उवयारेण तस्स आणंतियादो । को वा छद्दव्व-पक्खित्तरासी ? वुच्चेद- तिण्णिवारवग्गिदसंवग्गिदरासिम्हि —

सिद्धा णिगोदजीवा वणप्फदी कालो य पोगला चेय ।
सव्वमलोगागास छप्पेदे णत्तपक्खेवा' ॥ १६ ॥

एदे छप्पमखेवपक्खित्ते छद्दव्वपक्खित्तरासी होदि । एदस्स अजहणमणुक्कस्स-अणंतानंतयस्स जत्तियाणि रूपाणि तत्तियमेत्तो^१ मिच्छाद्विट्ठिरासी । एदं कथं णव्वदि चि भणिदे अणंता इदि वयणादो । एदं वयणमसच्चत्तणं किं ण अल्लियदि ति भणिदे असच्चकारणुम्मुक्कजिणवयणकमलविणिगगयत्तादो । ण च पमाणपडिग्गहिओ पयत्थो पमाणंतरेण परिक्खिज्जदि, अवट्ठणादो ।

परिवर्तनके साथ व्यभिचार हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, अर्धपुद्गलपरिवर्तन कालको उपचारसे अनन्तरूप माना है ।

शंका — जिसमें छद्द द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये हैं वह राशि कौनसी है ?

समाधान — तीनवार वर्गितसंवर्गित राशियों- सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिकायिक, पुद्गल, कालके समय और अलोकाकाश ये छहों अनन्त राशियां मिला देने पर छद्द द्रव्य प्रक्षिप्त राशि प्रक्षिप्त करने योग्य इन छद्द राशियोंके मिला देने पर छद्द द्रव्य प्रक्षिप्त होती है । इसप्रकार तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिसे अनन्तगुणे और छद्द द्रव्य प्रक्षिप्त राशिसे अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी सख्या होती है तन्मात्र मिथ्याद्विट्ठि-जीवराशि है ।

शंका — मिथ्याद्विट्ठिराशि इतनी है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — सूत्रमें 'अणंता' ऐसा बहुवचनान्त पद दिया है, जिससे जाना जाता है कि मिथ्याद्विट्ठिराशि मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण होती है ।

शंका — यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है ?

समाधान — असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रवेवके सुखकमलसे निकले हुए ये वचन हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता । जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है ।

शंका — यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है ?

समाधान — असत्य बोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रवेवके सुखकमलसे निकले हुए ये वचन हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता । जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है ।

१ ति प पत्र ५३ सिद्धा णिगोदसहियवणफदिपोगलपमा अणत्तगुणा । काल अलोगागास छच्चेदणत्त-दुक्खेवा ॥ त्रि सा ४९ सिद्धा निगोदजीवा वणप्फदी काल पुगला चेव । सव्वमलोगानहं पुण तिवग्गित केवल-पगमि ॥ क. प्र. ४, ८५. २ प्रतिषु 'तत्तियानिमेत्तो' इति पाठ ।

अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ ३ ॥

किमहं सेत्तपमाणमइस्सम कालपमाणं उच्चदे ? ' जं थूलं अप्पवणणीयं तं पुच्चमेव भाणियव्वं ' इति णायदो । कथं कालपमाणदो सेत्तपमाणं बहुवणणिज्जं ? उच्चदे-सेत्तपमाणे लोगो परूवेदव्वो । सो वि सेट्ठिपरूवणाए विणा ण जाणिज्जदि त्ति सेट्ठी परूवेदव्व्या । सा वि रज्जुपरूवणाए विणा ण जाणिज्जदि त्ति रज्जु परूवेदव्व्या । रज्जु वि सगच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि त्ति रज्जुच्छेदणा परूवेदव्व्या । ताओ वि दीव-सागरपरूवणाए विणा ण जाणिज्जति त्ति दीवसागरा परूवेदव्व्या त्ति । ण च कालपमाणे एवं मंहीती परूवणा अत्थि, तदो कालादो खेत्तं सुहुममिदि जाणिज्जदे । के वि आहरिया एवं भणंति बहुवेहि पदेसेहि उच्चिदं सुहुममिदि । उत्तं च—

सुहुमो य हवदि कालो ततो य सुहुमदर हवदि खेत्त ।

अंगुल-असंखमाणे हवति कप्पा असखेज्जा ॥ १७ ॥ इदि ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों के द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका—क्षेत्रप्रमाणको उलंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ? समाधान—' जो स्थूल और अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है ।

शंका—कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे है ? समाधान—क्षेत्रप्रमाणमें लोक प्ररूपण करने योग्य है । उसका भी जगच्छेणीके प्ररूपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये जगच्छेणीका प्ररूपण करना चाहिये । जगच्छेणीका भी रज्जुके प्ररूपण किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुका भी उसके अर्धच्छेदोंका कथन किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये । रज्जुके छेदोंका भी द्वीपों और सागरोंके प्ररूपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसलिये द्वीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये । परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा अतिसूक्ष्मरूपसे वर्णित है, यह बात जानी जाती है ।

कितने ही भाचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रवेशोत्से उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । कहा भी है—

कालप्रमाण सूक्ष्म है, और क्षेत्रप्रमाण उससे भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अंगुलके असंख्या-

१ सुहुमो य होर कालो ततो सुहुमरा हवर खेत्त । अंगुलपेदेभेत्ते ओमपिणीओ असंखेज्जा ॥ त्रि मा पृ २४, गा २१८.

एदं वक्खाणं ण घडदे । कुदो ? खेत्तादो दव्वस्स परूवणपसंगादो । तं कथं ? एकमिह दव्वंगुले अणंतपरमाणुपदेसेहि णिष्फण्णे एगं खेत्तंगुलमोगाहे, गणणं पडुच्च अणंताणि खेत्तंगुलाणि होति त्ति ।

सुहुम तु हवदि खेत्तं ततो य सुहुमदर हवदि दव्व ।

खेत्तंगुला अणता एगे दव्वंगुले होति ॥ १८ ॥ इदि ॥

कथं कालण भिणिज्जंते मिच्छाइट्ठी जीवा ? अणंताणंताणं ओसपिणि-उस्सपिणीणं समए ठवेदूण मिच्छाइट्ठिरासिं च ठवेऊण कालमिह एगो समयो मिच्छाइट्ठिरासमिह एगो जीवो अवहिरज्जदि । एवमवहिरिज्जमाणे अवहिरिज्जमाणे सन्वे समया अवहिरिज्जंति, मिच्छाइट्ठिरासी ण अवहिरिज्जदि । एत्थ चोदगो भणदि—मिच्छाइट्ठिरासी अवहिरिज्जदु, सन्वे समया ण अवहिरिज्जंति त्ति । केण कारणेण ? कालमाहणपरूवण्यसुचंदसणादो । किं तं सुत्तं ? उच्चदे—

तवें भागमें असंख्यात कल्प होते हैं ॥ १७ ॥

परंतु उनका इसप्रकारका व्यवधान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर क्षेत्रप्ररूपणाके अनन्तर द्रव्यप्ररूपणाका प्रसंग प्राप्त हो जायगा ।

शंका—यह कैसे ?

समाधान—क्योंकि, अनन्त परमाणुरूप प्रदेशोंसे निष्पन्न एक द्रव्यांगुलमें अवगाहनाकी अपेक्षा एक क्षेत्रांगुल ही है, किंतु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं, इसलिये ' जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है ' यह कहना ठीक नहीं है ।

क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्मतर द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं ॥ १८ ॥

शंका—कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान—एक ओर अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समयोंको स्थापित करके और दूसरी ओर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे एक एक समय और उसीके साथ मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणमेंसे एक एक जीव कम करते जाना चाहिये । इसप्रकार उत्तरोत्तर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणको कम करते हुए चले जाने पर अनन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके सब समय समाप्त हो जाते हैं, परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है ।

शंका—यहां पर शंकाकारका कहना है कि मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण भले ही समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण बहुत अधिक है । इसप्रकारसे प्ररूपण करनेवाला सूत्र भी देखनेमें आता है । यह सूत्र कौनसा है इसप्रकार पूछने पर शंकाकार कहता है—

धम्माधम्मगासा तिण्णि वि तुल्लाणि होति योवाणि ।

वड्डीदु जीवपोगलकालागासा अणतगुणा ॥ १९ ॥

ण एस दोसो, अदीदकालगहणादो । जहा सन्वे लोए' पत्थो तिहा विहत्तो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिप्फणो अणागदो गाम । घडिज्जमाणो वट्टमाणो । णिप्फणो ववहारजोगो अदीदो गाम । तत्थ अदीदेण पत्थेण भिणिज्जंते सव्वबीजाणि । एत्थुवसंहारगाहा—

पत्थो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणतीदो य ।

एदेसु अदीदेण दु भिणिज्जंते सव्वबीज तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि ति विहो, अणागदो वट्टमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अदीदेण भिणिज्जंते सव्वे जीवा । एत्थुवसंहारगाहा—

कालो तिहा विहत्तो अणागदो वट्टमाणतीदो य ।

एदेसु अदीदेण दु भिणिज्जंते जीवरासी दु ॥ २१ ॥

धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य और लोकाकाश, ये तीनों ही समान होते हुए स्तोक हैं । तथा जीवद्रव्य, पुद्गलद्रव्य, कालके समय और आकाशके प्रदेश, ये उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं ॥ १९ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही ग्रहण किया है ।

जिसप्रकार, सब लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है, और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है । उनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं । यहाँ पर इस विषयकी उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके द्वारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं ॥ २० ॥

उसीप्रकार, काल भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । उनमेंसे अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है । यहाँ पर उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल । इनमेंसे अतीतकालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

१ प्रतिपु ' जहा लोए वहा सव्वे लोए ' इति पाठ ।

तेण कारणेण मिच्छाद्विप्रासी ण अवहिज्जंति, सव्वे समया अवहिज्जंति । अदीदकालो थोवो मिच्छाद्विप्रासी बहुगो चि कथं णव्वेदे ? सोलस-गडिय-अप्पाबहु-गादो । कथं सोलसपडिय-अप्पाबहुगं ? सव्वत्थोवा वट्टमाणद्वा, अभवसिद्धिया अणंत-गुणा । को गुणगारो ? जहणज्जुत्ताणंतं । सिद्धकालो अणंतगुणो । को गुणगारो ? छम्मासट्ठमभोगेण रुवाहिएण हिण्ण-अदीदकालस्स अणंतिमभोगो । अणाइस्स अदीद-कालस्स कथं पमाणं ठविज्जंति ? ण, अण्णहा तस्साभावपसंसादो । ण च -अणादि ति जाणिदे सादित्तं पावेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? रुवसदपुधत्तं । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जावलियाओ । अदीदकालो त्रिसे-साहिओ । केत्तियमेत्तेण ? सिद्धकालमेत्तेण । भवसिद्धिया मिच्छाद्विप्रासी अणंतगुणा । को

इसलिये मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परंतु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं ।

शंका—अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण उससे अधिक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—सोलह राशिगत अल्पबहुत्वसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण अधिक है ।

शंका—सोलह राशिगत अल्पबहुत्व किसप्रकार है ?

समाधान—वर्तमानकाल सबसे स्तोक है । अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है । यहाँ पर गुणकार क्या है ? जद्यन्य युक्तानन्त यहाँ पर गुणकाररूपसे अभीष्ट है । अभव्यराशिसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? छह महीनोके अष्टम भागमें एक मिला देने पर जो समयसंख्या आवे उससे भक्त अतीतकालका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

शंका—अतीतकाल अनादि है, इसलिये उसका प्रमाण कैसे स्थापित किया जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अभावका प्रसंग आ जायगा । परंतु उसके अनावित्तका ज्ञान हो जाता है, इसलिये उसे लादित्तकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

सिद्धकालसे सिद्ध संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यहाँ पर शतप्रयत्नस्वरूप गुणकार लेना चाहिये । सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? यहाँ पर संख्यात आवलिकापं गुणकार हैं । असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है । किंतना विशेष अधिक है ? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है । अर्थात्

१ क. आ. प्रयो ' दस ' इति पाठ ।

गुणगारो ? भवसिद्धिमिच्छाद्वीणमणंतिमभागो । भवसिद्धिया विसाहिया । केचित्तये-
मेत्तेण ? तेरसगुणद्वानमेत्तेण । मिच्छाद्वी विसाहिया । केचित्तयेमेत्तेण ? तेरसगुणद्वान-
मेत्तेण पमाणेणूण-अभवसिद्धियमेत्तेण । संसारत्या विसाहिया । केचित्तयेमेत्तेण ? तेरस-
गुणद्वानमेत्तेण । सब्बे जीवा विसाहिया । केचित्तयेमेत्तेण ? सिद्धजीवमेत्तेण । पोगल-
द्वम्भमणंतगुणं । को गुणगारो ? सब्बजीवेहि अणंतगुणो । एसद्धा अणंतगुणा । को गुण-
गारो ? सब्बपोगलद्वम्भदो अणंतगुणो । सब्बद्धा विसाहिया । केचित्तयेमेत्तेण ? वड्ड-
माण, तीदकालमेत्तेण । अलोगागासमणंतगुणं । को गुणगारो ? सब्बकालादो अणंतगुणो ।
सब्बागासं विसाहियं । केचित्तयेमेत्तेण ? लोगागासपदेसमेत्तेण । जेण अदीदकालादो
मिच्छाद्वी अणंतगुणा तेण सब्बे समया अवहिरिज्जंति मिच्छाद्वीरासीं ण अवहिरिज्जंति

असिद्धकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है । अतीत-
कालसे भव्य मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे है । गुणकार क्या है ? भव्य मिथ्यादृष्टियोंका
अनन्तत्वां भाग गुणकार है । भव्य मिथ्यादृष्टियोंसे भव्य जीव विशेष अधिक है । कितने
अधिक हैं ? सासादन गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण
है उतने विशेषरूप अधिक हैं । अर्थात् भव्य मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह
गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है । भव्य
जीवोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विशेष अधिक हैं । कितने विशेषरूप अधिक है ? भव्य
राशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि
अवशिष्ट रहे उतने विशेषसे अधिक हैं । अर्थात् भव्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुण-
स्थानवालोंका प्रमाण कम करके अभव्यराशिको मिला देने पर सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवोंका
प्रमाण होता है । सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे ससारी जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ?
सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक
हैं । ससारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विशेष अधिक हैं ? कितने अधिक हैं ? सिद्ध जीवोंका जितना
प्रमाण है उतने अधिक हैं । संपूर्ण जीवराशिसे पुद्गलद्रव्य अनन्तगुणा है । यहां पर गुणकार
क्या है ? यहां पर संपूर्ण जीवराशिसे अनन्तगुणा गुणकार है । पुद्गलद्रव्यसे अनागतकाल
अनन्तगुणा है । यहां पर गुणकार क्या है ? यहां पर संपूर्ण पुद्गलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार
है । अनागतकालसे संपूर्ण काल विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? वर्तमान और अतीत-
कालमात्र विशेषसे अधिक है । संपूर्ण कालसे अलोकाकाश अनन्तगुणा है । यहां पर गुणकार
क्या है ? संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहां पर गुणकार है । अलोकाकाशसे संपूर्ण आकाश
विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतना विशेषरूप
अधिक है । इसप्रकार इस अल्पबहुत्वसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीव
अनन्तगुणे हैं, अतः अतीतकालके संपूर्ण समय अपहृत हो जाते हैं, परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशि
अपहृत नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है ।

त्ति सिद्धं । किमट्ठं कालपमाणं बुच्चदे ? मिच्छाद्विद्विरासिस्स मोक्खं गच्छमाणजीवे पडुच्च
संते वि वए ण वोच्छेदो होदि त्ति जाणावणट्ठं ।

खेत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ४ ॥

खेत्तपमाणमुल्लंघिय अप्पवणणिज्जं भावपमाणं किमिदि ण परुविज्जदि ? खेत्त-
परुवणादो भावपरुक्खणं महदरमिदि ण परुविज्जदे । त जहा, भावपमाणं णाम णाणं । तं पि
पंचविहं । तत्थ वि एक्केक्कमणेयवियपपं । तत्थ वि अणेगाओ विप्पडिवत्तीओ त्ति । खेत्तेण
कथं मिच्छाद्विद्विरासीं मिणिज्जदे ? बुच्चदे— जधा पत्थेण जव-भोभूमदिरासीं मिणिज्जदि
तथा लोएण मिच्छाद्विद्विरासीं मिणिज्जदि । एवं मिणिज्जमाणे मिच्छाद्विद्विरासीं अणंत-
लोगमेत्तो होदि त्ति । एत्थुवउज्जंती गाहा—

पत्थेण कोदवेण व जह कोद मिणेज्ज सब्बवीजाइ ।

एव मिणिज्जमाणे हवति लोगा अणता दु ॥ २२ ॥

शुक्रा— यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है ?

समाधान— मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा ससारी जीवराशिका व्यय होने पर
भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस बातका गान करनेके लिये
यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है ।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण
है ॥ ४ ॥

शुक्रा— यहां पर क्षेत्रप्रमाणका उल्लेखन करके अल्पवर्णनयि भावप्रमाणका प्ररूपण
स्व्यों नहीं किया गया है ?

समाधान— क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत
है, इसलिये भावप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है । भावप्रमाणका प्ररूपण
अतिविस्तृत है आगे इसीका स्पर्शिकरण करते हैं । ज्ञानको भावप्रमाण कहते हैं । वह भी पांच
प्रकारका है । उन पांच भेदोंमें भी प्रत्येक अनेक भेदरूप है । उसमें भी अनेक विवाद है । इससे
सिद्ध होता है कि भावप्रमाणका प्ररूपण क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी अपेक्षा अतिविस्तृत है ।

शुक्रा— क्षेत्रप्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि कैसे मापी, अर्थात् जानी, जाती है ?
समाधान— जिसप्रकार प्रस्थसे जौ, रोहं आदिकों राशिका माप किया जाता है,
उसीप्रकार लोक प्रमाणके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है । इसप्रकार
लोकके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकमात्र है । यहां पर इस
विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिसप्रकार कोई प्रस्थसे कोदोंके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसीप्रकार
मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी लोकसे अर्थात् लोकके प्रवेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-

पथेण ताव पत्थवाहिरत्थो पुरिसो पत्थवाहिरत्थाणि बीयाणि मिणेदि । कधं लोएण लोयत्थो पुरिसो लोयत्थं मिच्छाद्विद्वारिं मिणेदि चि ? जदो लोणेण पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाद्विजीवा तदो ण एस दोसो । कध पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाद्विजीवा ? बुद्धे-एकेकम्मि लोयागासपदेसे एकेकं मिच्छाद्विजीव गिक्खेविऊण एक्को लोगो इदि मणेण संकप्पेयन्वो । एवं पुणो पुणो मिणिज्जमाणे मिच्छाद्विट्ठरासी अणंतलोगमेत्तो होदि । एत्थुवसंहाराहा—

लोगागासपदेसे एक्के गिक्खिवेवि तह दिट्ठ ।

एव गणिज्जमाणे हवति लोगा अणता दु ॥ २३ ॥

को लोगो^१ गाम ? सेट्ठिणो । का सेट्ठी^२ ? सत्तरज्जुमेत्तायामो । का रज्जु

राशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिथ्याद्वि जीवराशि है ॥ २२ ॥

शंका—प्रस्थसे बहिर्भूत पुरुष प्रस्थसे बहिर्भूत बीजोंको प्रस्थके द्वारा मापता है, यह तो युक्त है, परंतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्याद्वि जीवराशिको लोकके द्वारा कैसे माप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिथ्याद्वि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त दोष नहीं आता है ।

शंका—बुद्धिसे मिथ्याद्वि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान—लोकाकाशके एक एक प्रवेश पर एक एक मिथ्याद्वि जीवको निश्चित करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकल्प करना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः माप करने पर मिथ्याद्वि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है । इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्याद्वि जीवराशि मापी जाती है । इस विषयकी यहां पर उपसंहाररूप गाथा कहते हैं—

लोकाकाशके एक एक प्रवेश पर एक एक मिथ्याद्वि जीवको निश्चित करने पर जैसा जितनेद्वेष्टने देखा है उसीप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते जाने पर अनन्त लोक हो जाते हैं ॥ २३ ॥

शंका—लोक किसे कहते हैं ?

समाधान—जगच्छ्रेणीके घनको लोक कहते हैं ।

शंका—जगच्छ्रेणी किसे कहते हैं ?

समाधान—सात रज्जुप्रमाण आकाश प्रवेशोंकी लंबाईको जगच्छ्रेणी कहते हैं ।

^१ जगसेट्ठिणयमाणो लोयायासो । ति. प. पत्र ४ पवर सेट्ठिणं गुणिय लोगो । अनु. प. पृ. १५९.

^२ सेट्ठी नि पक्खेयण । होदि जससेज्जदिमपमाणविदुलण इदो ॥ 'ति सा. ७. जससेज्जावो जीवण-कोवाकोदीवो सेट्ठी । अनु. पृ. १५९.

णाम ? तिरियलोगस्स मज्झिमवित्थारो । कधं तिरियलोगस्स रुंदत्तणमाणिज्जदे ? जत्तियाणि दीवसागररूवाणि जंबूदीवच्छेदणाओ च रुवाहियाओ केसिं च आइरियाणमुवएसेण संखेज्जरूवाहियाओ विरलिय विगं करिय अण्णोणम्भत्थरासिणा छिण्णाविसिट्ठ गुणिदे रज्जु गिप्पज्जदि । एसो एति सेटीए सत्तमभागो^१ । कम्म तिरियलोगस्स पज्जवसाण ?

शंका—रज्जु किसे कहते हैं ?

समाधान—तिर्यलोकके मध्यम विस्तारको रज्जु कहते हैं ।

शंका—तिर्यलोककी चौड़ाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान—जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उनको तथा एक अधिक जम्बूद्वीपके छेवोंको विरलित करके तथा उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्धच्छेद करने के पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । अथवा, कितने ही आचार्योंके उपवेशसे जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके छेवोंको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेद करनेके पश्चात् अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है । यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग आता है ।

विशेषार्थ—रज्जुके विषयमें दो मत पाये जाते हैं । कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है । तथा कितने ही आचार्योंका ऐसा मत है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंकी चौड़ाईसे रुके हुए क्षेत्रसे संख्यात गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है । स्वयं वीरसेत स्वामीने इस दूसरे मतको अधिक मद्दत दिया है । उनका कहना है कि ज्योतिषियोंके प्रमाणको लानेके लिये २५६ अंगुलके वर्ग प्रमाण जो भागद्वार बतलाया है उससे यही पता चलता है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे संख्यातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है । इन दोनों मतोंके अनुसार रज्जुका प्रमाण निकालनेके लिये रज्जुके जितने अर्धच्छेद हों उतने स्थानपर २ रखकर परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका अर्धच्छेद करनेके अनन्तर जो भाग अवशिष्ट रहे उससे गुणा कर देना चाहिये । इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है । जितने द्वीप और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या संख्यात अधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके अर्धच्छेद हो जाते हैं । इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्धच्छेद है । अनन्तर आधा आधा

^१ जगसेटीए सत्तमभागो रज्जु य मासते । ति. प. पत्र ६ जगसेट्ठिसत्तमगो रज्जु । नि सा. ७.

वद्धात्तासाराण अट्ठाहज्जाण जत्तिया समया । दुग्गादुग्गणपवित्थरब्धोददिह रज्जु एवइया ॥ बु. क्षे. १, ३.

विण्हं वादवल्याणं बाहिरभागे । तं कवं जाणिज्जदि ? ' लोगो वादपदिद्धिदो ' ति विद्याह-
पणचीवयणादो । संयंभूरमणसमुद्भवविद्याहिरवेदियाए परदो केत्तियमद्वणं गंतूण तिरियलोग-
समत्ती होदि ति भणिदे अंसंखेज्जदीवसुद्धरुद्धजोयेणोहिंतो संखेज्जगुणाणि गंतूण
होदि । एवं कुदो णव्वेदे ? जोइसियाणं वेछप्पणंगुलसदवग्गमेत्तभागहारपरुवयसुत्तादो ,

करनेसे (पहले मत्के अनुसार) दूसरा अर्धच्छेद स्वयंभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्धच्छेद
स्वयंभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्धच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप और एक एक
समुद्रमें पड़ता है । किंतु लवण समुद्रमें दो अर्धच्छेद पड़ेंगे । उनमेंसे पहला डेढ़लाख योजन
भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पड़ता है । इनमेंसे दूसरा अर्ध-
च्छेद जम्बूद्वीपका मान लेने पर जितने द्वीप और समुद्र हैं उतने अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ
जाता है । अन्तमें पचास हजार योजन लवण समुद्रके और इतने ही योजन जम्बूद्वीपके अव-
शिष्ट रहते हैं । इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है । इस एक लाख योजनके १७
अर्धच्छेद करने पर एक योजन अवशिष्ट रहता है, जिसके १९ अर्धच्छेद करनेके बाद एक
सूख्यंगुल शेष रहता है । पल्यके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एक सूख्यंगुलके अर्धच्छेद होते हैं ।
इसप्रकार पहले मत्के अनुसार जितने द्वीप और समुद्र हैं उनकी संख्यामें $1+17+19=36$
अर्धच्छेद अधिक पल्यके अर्धच्छेदोंके वर्ग प्रमाण अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके कुल
अर्धच्छेद होते हैं । तथा दूसरे मत्के अनुसार इस संख्यामें संख्यात और मिला देने पर
रज्जुके संपूर्ण अर्धच्छेद होते हैं, क्योंकि, इस मत्के अनुसार संख्यात अर्धच्छेद हो जानेके
बाद स्वयंभूरमण समुद्रमें अर्धच्छेद प्राप्त होता है ।

शंका—तिर्यग्लोकका अन्त कहाँ पर होता है ?

समाधान—तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें तिर्यग्लोकका अन्त होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' लोक वातवलयोंसे प्रतिष्ठित है ' इस व्याख्याप्रकृतिके वचनसे जाना
जाता है कि तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है ।

स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकासे उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्यग्लोककी
समाप्ति होती है ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे
जितने योजन रहे हुए हैं उनसे संख्यात गुणा जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है ।

शंका—यह किससे जाना जाता है ?

समाधान—ज्योतिषी देवोंके दोसौ छप्पन अंगुलोंके वर्गमात्र भागहारके प्ररूपक

१ भविदग्नि सेदिवगे वैस्यकृष्णअशुलर्कदीप । जं लद्ध सो राशो जोदितियसुराण सव्याण । ति प. पत्र
२०१ तिोणसयजोगणण वेगदकम्पणअशुलाण च । कदिहेदपरर वेतजोइसियाण च परिमाण ॥ गो जी १६०.
वेकृष्णंगुलसयवग्गपल्लिमागो पयस्स । अनु स. १४२. पृ १९२

' दुगुणदुगुणो दुवग्गो णिरंतरो तिरियलोगे ' ति तिलोयपणत्तिसुत्तादो य णव्वेदे । ण च
एदं वक्खणं जत्तियाणि दीवसागररूवाणि जंवूदीवेछेदणाणि च रूवाहियाणि ति परियम्म-
सुत्तेण सह विरुद्धइ, रूवेहि अहियाणि रूवाहियाणि ति गहणादो । अण्णाइरिय-
वक्खणेण सह विरुद्धइ ति ण, एदस्स वक्खणास्म जं भदत्तं तेण वक्खणाभामेण
विरुद्धदाए एदस्स समवट्ठणादो । तं वक्खणाभासमिदि कुदो णव्वेदे ? जोइसियभाग-
हारसुत्तादो चंदाइच्चिंविपमाणपरुवयतिलोयपणत्तिसुत्तादो' च । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खणं
होइ, अहप्पसंगादो । किं च ण तं वक्खणं घडदे, तम्हि वक्खणे अत्रलंविज्जमाणे सेढीए
सत्तमभागाम्हि अट्टसुणदंसणादो । ण च सेढीए सत्तमभागाम्हि अट्टसुणओ अत्थि,
तदत्थिचित्रिहायसुत्ताणुवलंभादो । तदो तत्थ अट्टसुणविणासणहं केत्तिएण वि रासिणा

सूत्रसे और ' तिर्यग्लोकमें दोके वर्गसे लेकर उत्तरोत्तर दूना दूना है ' इस त्रिलोकप्रकृतिके सूत्रसे
जाना जाता है कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे दूने हुए क्षेत्रसे संख्यातगुणा
जाकर तिर्यग्लोककी समाप्ति होती है । और यह व्याख्यान ' जितने द्वीपों और सागरोंकी
संख्या है और जम्बूद्वीपके रूपाधिक जितने छेद हैं उतने रज्जुके अर्धच्छेद हैं ' ,
परिकर्म सूत्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर
रूपने अविन अर्थात् पक्षसे अधिकन ऐसा ग्रहण न करके रूपसे अधिक अर्थात् बहुत प्रमाणसे
अधिक ऐसा ग्रहण किया है ।

शंका—यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसलिये संगत है इसलिये दूसरे
व्याख्यानाभासोंसे इसके विरुद्ध पड़ने पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है ।

शंका—अन्य आचार्योंका व्याख्यान व्याख्यानाभास है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—ज्योतिषियोंके भागहारके प्ररूपक सूत्रसे और चन्द्र तथा सूर्यके बिम्बोंके
प्रमाणके प्ररूपक त्रिलोकप्रकृतिके सूत्रसे जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यानके विरुद्ध जो
अन्य आचार्योंका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है । और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान
ठीक नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा । तथा वह अन्य
आचार्योंका व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन
करने पर जगच्छ्रेणीके सप्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई
देते हैं । परन्तु जगच्छ्रेणीके सप्तम भागरूप प्रमाणमें अन्तके आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं,
क्योंकि, अन्तमें आठ शून्योंके अस्तित्वका विधायक कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये

१ अट्टचवट्ठतिसत्तासत य द्वाणेषु णव सुण्णाणि । छतीससत्तदुवग्गअट्ठा तिचउका होति अककमा ॥ एदेहि
शुणिसखेज्जसुवपरदुल्लेहिं मज्झिमाए । सेटिकदीए लद्ध माण चदान जोइमिदान ॥ तेत्तियमेत्ताणि रावेणो इव्वति ॥
१२, १३, १४ ॥ ति. प पत्र २०१.

अहिण होद्वं । होंतो वि असंखजभागन्भहियो संखजभागन्भहियो वा ण होदि, तदणुग्हकारिसुचाणुवलंभादो । तदो दीवसमुदरुद्धखेचायामादो संखेज्जणुणेण बाहिर-खेत्तेण होदव्वमणहा पुब्बुत्तसुतेहि सह विरोहणसंगादो । ' जो मच्छो जोयणसहस्सिसो सयंभूरमणसमुदस्स बाहिरिल्लए तडे वेयणसमुधाएण समुदहो काउलेस्सियाए लग्गो " ति एदेण वेयणासुत्तेण सह विरोहो किण्ण होदि ति भणिदे ण, सयंभूरमणसमुदस्स बाहिर-वेदियादो परभागद्धिदुडवीए बाहिरिल्लतडत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए महामच्छो ण लग्गदि ति णासंक्खिज्जं, पुढविट्ठिदपदेसम्भि चेव हेडा वादवलयणम-

रज्जुके प्रमाणके अन्तमें बतलाये हुए आठ शून्योंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो वह अधिक ही होना चाहिये । अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातभाग अधिक अथवा संख्यातभाग अधिक तो हो नहीं सकती है, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई सूत्र नहीं पाया जाता है । इसलिये जितने क्षेत्र-विस्तारको द्वीपों और समुद्रोंने रोक रक्खा है उससे संख्यातगुणा बाहिरि अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा पहले कहे गये सूत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

‘जो एक हजार योजनका महामत्स्य है वह वेदनासमुद्रातस पीडित हुआ स्वयंभूरमण समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेश्या अर्थात् तनुवातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके सूत्रके साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीके पूछने पर आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है, क्योंकि, यहां पर ‘बाह्य तट’ इस पदसे स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परभागमें स्थित पृथिवीका ग्रहण किया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेश्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध-स्तन वातवलयका अवस्थान रहता ही है ।

विशेषार्थ—यहां ऐसा अभिप्राय जानना चाहिये कि समुद्रकी वेदिका और

१ रुवाहियदीवसागररुत्ताणि विरलिय विग करिय अण्णोणम्भय कट्ठण तथ तिणि रुवाणि अवणिग जोयणलत्तवेण शुणिदे दीवसमुदरुद्धतिरियलोगखेचायामुत्तदी । ण च पृथियो चेव तिरियलोगविवक्खसो जगसेदीए सत्तमभागग्गि पचसुण्णाणुवलमादो । ण च एदन्हादो रज्जुविवक्खसो जगो होदि रज्जुअम्भतरयूदस्स चव्वीसजोयणमेत-वादरुद्धखेत्तस्स वज्जामुवलमादो । ण च तेत्थिमेत्त पक्खिते पचसुण्णो फिट्ठति तदाणुवलमादो । तम्हा सयलदीव-सायरविवक्कादो भाहिं केत्तिण्ण वि खेत्तेण होद्व । धवला. ८८१ ति प. प २२५

२ जो मच्छो जोयणसहस्सओ सयभूरमणसमुदस्स बाहिरिल्लए तड अक्खिदो ॥ ८ ॥ वेयणसमुधादेण समुदो ॥ ८ ॥ काउलेस्सियाए लग्गो, काउलेस्सिया णाम तदियो वादवलओ ॥ ९ ॥ सू. धवला. पत्त ८८१-८८२

वहाणादो । एसो अत्थो जइवि पुव्वाहरियसंपदायविरुद्धो तो वि तंतजुत्तिवलेण अम्हेहिं परूविदो । तदो इदमित्थं वेत्ति गेहासंगहो कायव्वो, अहंदिथयविसए छुदुवेत्थवियपिद-जुत्तीणं णिणयेहेत्ताणुववचीदो । तम्हा उवएसं लद्धूण विसेसणिणयो एत्थ कायव्वो ति । खेत्तपमाणपरूवणं किमट्ठं कीरदे ? असंखेज्जपदेसे लोमागासे अणंतलोममेचो वि जीवरासी सम्माइ ति जाणावणट्ठं । अट्ठसु माणेसु लोमपमाणेण मिणिज्जमाणे एत्तियलेगा होंति ति जाणावणट्ठं वा । तो वि ते केत्थिया होंति ति भणिदे एगलोगेण मिच्छाड्डि-रासीम्भि भागे हिदे लद्धरूवमेत्ता लोमा होंति ।

तिण्हं पि अधिगमो भावपमाणं ॥ ५ ॥

वातवलयके मध्यभागमें जो पृथिवी है वहां वातवलयकी सावना है । और इसलिये महामत्स्य वेदनासमुद्रातके समय उससे स्पर्श कर सकता है । इसलिये स्वयंभूरमणकी बाह्य वेदिकाके उस ओर असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके व्याससे संख्यातगुणो पृथिवीके सिद्ध हो जाने पर भी ‘वेदनासमुद्रातसे पीडित हुआ महामत्स्य वातवलयसे संसक्त होता है’ वेदनाखंडके इस वचनके साथ उक्त कथनका कोई विरोध नहीं आता है ।

यद्यपि यह अर्थ पूर्वोक्तार्थके संप्रदायके विरुद्ध है, तो भी आगमके आधारपर शुक्तिके बलसे हमने (वीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है । इसलिये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संग्रह यहां पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें छद्मस्थ जीवोंके द्वारा कल्पित शुक्तियोंके विकल्प रहित निर्णयके लिये हेतुता नहीं पाई जाती है । इसलिये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये ।

शंका—यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशी लोकाकाशमें अनन्तलोकप्रमाण जीवराशि समा जाती है इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । अथवा, आठ प्रकारके प्रमाणोंसे लोकप्रमाणके द्वारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है । तो भी वे लोक कितने होते हैं ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक लोकका अर्थात् एक लोकके जितने प्रदेश हैं उनका मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जितनी संख्या लब्ध आवे तत्प्रमाण लोक होते हैं ।

उपर्युक्त तीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है ॥ ५ ॥

१ भावयो पुब्बवेरियदेवेण महामच्छो सयभूरमणवाहिवेदियाए बाहिरे मागे लोमणलीए सामवे पुत्तो । तथ तिव्वेयणावसेण वेयणसमुधादेण समुधादो जाव लोमणलीए बाहिरपेत्तो लन्नो चि वत्त होंदि । सवला पत्र ८८२.

अधिगमो गाणपमाणमिदि एगट्ठो । सो वि अधिगमो पंचविधो मदि-सुद-ओहि-मणपज्जव-केवलणाभेदेण । एक्केकं तिविहं द्वन्-खेत्त-कालभेएण । द्वन्त्थिविसयणाणं द्वन्भावपमाणं । खेत्तविसिद्धुद्वस्स गाणं खेत्तभावपमाणं । तद्वा कालस्स वि वत्तव्वं । सुत्ते भावपमाणं ण वुत्तं ? ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो । ण च भावपमाणमतेरेण तिण्हं पमाणानं सिद्धी भवदि, सहियपमाणभावो गउणपमाणस्सासंभावो, भावपमाणं बहु-वणणीयमिदि वा हेदुवादाहेदुवादाण अवधारणस्सिस्साणमभावो वा । अधवा एयं भावपमाणं वत्तव्वं । तं जहा- मिच्छाहट्ठिरासिणा सव्वपज्जए भागे हिदे जं भागलद्धं तं भागहारमिदि कट्टु सव्वपज्जयस्सुवारि खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि वत्तव्वाणि । त जहा- सव्वपज्जए भागहारमेत्ते खंडे कदे तत्थ एगखंडपमाणं मिच्छाहट्ठिरासी होदि । खंडिदं गदं । तेणेव भागहारेण सव्वपज्जए भागे हिदे भागलद्धपमाणं मिच्छा-इट्ठिरासी होदि । भाजिदं गदं । तं चेव भागहारं विरेल्लूण सव्वपज्जयं समखंडं काट्ठूण

अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों एकार्थवाची शब्द हैं । वह ज्ञानप्रमाण भी मतिज्ञान, श्रुतज्ञान, अविधिज्ञान, मनःपर्ययज्ञान और केवलज्ञानके भेदसे पांच प्रकारका है । तथा उन पाँचोंमेंसे प्रत्येक ज्ञानप्रमाण द्रव्य, क्षेत्र और कालके भेदसे तीन तीन प्रकारका है । उन तीनोंमेंसे द्रव्योंके अस्तित्व विषयक ज्ञानको द्रव्यभावप्रमाण कहते हैं । क्षेत्रविशिष्ट द्रव्यके ज्ञानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं । इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयमें भी जानना चाहिये ।

शंका—स्वयं भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसकी बिना कहे ही सिद्धि हो जाती है । दूसरे भाव-प्रमाणके बिना शेष तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थात् मुख्य प्रमाणके अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है । अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णीय है, अथवा, हेतुवाद और भेदतुवावके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे सूत्रमें स्वतन्त्ररूपसे भावप्रमाणका कथन नहीं किया है ।

अथवा, इस भावप्रमाणका कथन करना चाहिये । वह इस प्रकार है, मिथ्यादृष्टि जीवराशिका संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसे भागहाररूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खंडित, भाजित, विरलित और अपहृत इनका कथन करना चाहिये । आगे उन्हीं चारोंका स्पष्टीकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागहारप्रमाण ब्रह्म करने पर जितने खंड आवें, उनमेंसे एक खण्डका जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ ।

पूर्वोक्त भागहारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफल लब्ध आवे तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ ।

पूर्वोक्त भागहारको ही विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर

दिणे तत्थ बहुखंडाणि च्छोड्ढिय एगखंडगहिदे मिच्छाहट्ठिरासिपमाणं होदि । विरलिदं गदं । तं चेव भागहारं सलागभूद उव्वेदूण मिच्छाहट्ठिरासिपमाणं सव्वपज्जए अवहिरिअदि, सलागदो एगरूवं अवणिज्जदि । पुणो मिच्छाहट्ठिरासिपमाण सव्वपज्जयम्मि अवहिरि-ज्जदि, सलागदो एगं रूवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कोरमाणे सव्वपज्जओ व सला-गाओ च जुगवं णिट्ठिदाओ । तत्थ एगवारमवहारिदपमाणं मिच्छाहट्ठिरासी होदि । अवहिदं गदं । मिच्छाहट्ठिरासिस्स पमाणविसए सोदाराणं णिच्छयुप्पायणहं मिच्छाहट्ठि-रासिस्स पमाणपरूत्रणं वग्गट्ठणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियपेहि वत्तइस्सामो । सुत्ताभावे कथमेदं वुच्ये ? सुत्तेण स्रचिदत्तादो । तं जहा—

सिद्धतेरसगुणट्ठणपमाणं मिच्छाहट्ठिरासिभाजिसिद्धतेरसगुणट्ठणपमाणवग्गं च

संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देयरूपसे वे देने पर उनमेंसे बहुत खण्डोंको छोड़कर और एक खण्डके ग्रहण करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उसी भागहारको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायोंमेंसे मिथ्यादृष्टि जीव-राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसलिये शलाकाराशिमैंसे एक घटा देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको शेष संपूर्ण पर्यायोंमेंसे घटा देना चाहिये । दूसरीवार मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसलिये शलाका राशिमैंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुन पुनः करने पर संपूर्ण पर्यायों और उसीप्रकार शलाकाराशि युगपत् समाप्त हो जाती हैं । यद्वा पर संपूर्ण पर्यायोंमेंसे जितना प्रमाण एकवार घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ ।

अब आगे मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निश्चय उत्पन्न करानेके लिये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निकृति और विकल्पके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं ।

शंका—वर्गस्थानमें खण्डित आदिकेके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सूत्र नहीं देने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—सूत्रसे सूचित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है—

सिद्ध ओर सासादनसम्यदृष्टि भादि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर

Year	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1971	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरलित कस्के और उस विरलित राशिके प्रत्येक

काल्प दिण्णे रूवं पडि सव्वजीवरासिपटमवगमूलपमाणं पावदि । पुणो सिद्धतेरसगुण-
ट्ठाणेहि भजिदसव्वजीवरासिपटमवगमूल पुव्वविरलणाए हेट्ठा विरलिय उवरिमविरलणाए
एगपटमवगमूलं धेत्तूण समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सिद्धतेरसगुणट्ठाणपमाणं
पावदि । तत्पुवरिमविरलयरूव्वणमेचसव्वजीवरासिपटमवगमूलानि रूव्वणहेट्ठिमविर-
लणमेचसिद्धतेरसगुणट्ठाणपमाणानि च धेत्तूण मिच्छाद्विट्ठिरासी होदि । पमाणं गदं । केण
कारणेण ? सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? सव्व-

एकके ऊपर जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति संपूर्ण जीवराशिका प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । अनन्तर सिद्धराशि और सासादन
आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो
लब्ध आवे उसे पहले विरलनके नीचे विरलित करके उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त
संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको ग्रहण करके और उसके समान खण्ड करके अधस्तन
विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे स्थापित करने पर प्रत्येक एकके प्रति सिद्धराशि और
सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर उपरिम
विरलनमें प्ररूपण किये गये संपूर्ण जीवराशिके एक कम प्रथम वर्गमूलको और एक कम
अधस्तन विरलनमात्र सिद्ध और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको मिला
देने पर मिथ्याद्वयि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण (प्रमाण)— जीवराशि = १६, प्रथम वर्गमूल=४; सिद्धतेरस=३

(१ विरलन वर्गमूल) $\frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} \frac{४}{१} = \frac{१}{३}$ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गमूलमें

(२ विरलन) $\frac{३}{१} \frac{१}{१} \frac{१}{३}$ भाग देने पर लब्ध

(अतः मिथ्याद्वयि राशिका प्रमाण प्रथम विरलनकी शेष तीन राशियां $४+४+४=१२$
और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धतेरस) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर
मिथ्याद्वयि राशिका प्रमाण $१२+१=१३$ आ जाता है ।)

किस कारणसे ?

शंका—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी
राशि आती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर
संपूर्ण जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण (बीजगणितसे)—जीवराशि = ४, $\frac{४}{३} = ४$

जीवरासी चेव आगच्छदि । दुभागवमहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे
भागो हिदे किमागच्छदि ? तिभागहीणसव्वजीवरासी आगच्छदि । केण कारणेण ?
सव्वजीवरासिवगमखेत्तं पुव्वावरायोमेण तिणिण खंडाणि करिय तथेगखंडं धेत्तूण
खंडं करिय संधिदे सव्वजीवरासिदुभागवित्थार वेत्ति । भागायामखेत्तं होदि । एवं अधिय-
विरलणाए दिण्णे एकेकस्स रूवस्स तिभागहीणसव्वजीवरासी पावदि । तिभागवमहिय-
सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? चउवभागहीण-

(अंकगणितसे)— $२५६ - १६ = १६$

शंका—दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—तीसरा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{४}{३} = \frac{२}{३}$ $\frac{२}{३} = ४$

(अंकगणितसे)—१६ का दूसरा भाग ८ है; अतः द्वितीय भाग ८ अधिक $१६ = २४$ का
 २५६ में भाग देने पर $१०\frac{२}{३}$ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग हीन है ।

शंका—दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें
भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणसे आती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और जीवराशिवर्ग

पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड ग्रहण
करके उसके भी दो खंड करके सधित अर्थात् प्रसारित कर देने पर
संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । यही
भागायाम क्षेत्र है । इसको अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे देने पर
प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है ।

शंका—तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें
भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान—चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है । यहां पर भी कारणका
पहलेके समान कथन करना चाहिये । अर्थात् संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और
पश्चिम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर
देने पर संपूर्ण जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है । अनन्तर इन खण्डोंको

सन्वजीवरासी आगच्छदि । एत्थ वि कारणं पुब्बं व वत्तन्वं । एवं संखेज्जभागम्भहिय-
सन्वजीवरासिणा तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? संखेज्जभागहीणसन्वजीव-
रासी आगच्छदि । उक्कस्ससंखेज्जभागम्भहियसन्वजीवरासिणा तदुवरिमवग्गे भागे हिदे
किमागच्छदि ? जहणपरित्तासंखेज्जभागहीणसन्वजीवरासी आगच्छदि । असंखेज्जभाग-
म्भहियसन्वजीवरासिणा तदुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? असंखेज्जभागहीण-
सन्वजीवरासी आगच्छदि । उक्कस्स-असंखेज्जासंखेज्जभागम्भहियसन्वजीवरासिणा तदु-
वरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? जहणपरित्तांतभागहीणसन्वजीवरासी आगच्छदि ।

अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि
आ जाती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} — \frac{\frac{k^2}{k+3} = \frac{3}{8}}{\frac{k}{k+3}} \quad k = k - \frac{k}{8}$$

(अकगणितसे) — (१६ का तीसरा भाग $\frac{16}{3}$ है, अतः तृतीय भाग $\frac{16}{3} + 16 = 21\frac{1}{3}$
का $21\frac{1}{3}$ में भाग देने पर 12 आते हैं, जो जीवराशि 16 का चौथा भाग हीन है ।)

शंका — इसीप्रकार संख्यातवा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — संख्यातवां भागहीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण (बीजगणितसे)} — \frac{\frac{k^2}{k+1} = \frac{n}{n+1}}{\frac{k}{k+1}} \quad k = k - \frac{k}{n+1} \quad (\text{संख्यात} = n)$$

शंका — उक्तष्ट संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — जघन्य परीतासंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका — असंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ?

समाधान — असंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

शंका — उक्तष्ट असंख्यातासंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीव-
राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान — जघन्य परीतानन्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है ।

अणंतभागम्भहियसन्वजीवरासिणा तदुवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? अणंतभाग-
हीणसन्वजीवरासी आगच्छदि । सन्वत्थ कारणं पुब्बं व वत्तन्वं । एत्थ उवउज्जंतीओ
भादाओ —

अवहारवड्डिरूवाणवहारो ह्म लद्धअवहारो ।

रूवहिओ हाणीए होदि ह्म वड्डीए विवरीदो ॥ २४ ॥

अवहारविसेसेण य छिण्णवहरादु लद्धरूवा जे ।

रूवाहियऊणा वि य अवहारो हाणिवड्डीण ॥ २५ ॥

लद्धविसेसच्छिण्ण लद्ध रूवाहिऊणय चावि ।

अवहारहाणिवड्डीणवहारो सो मुण्येव्वो ॥ २६ ॥

शंका — अनन्तवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें
भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान — अनन्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है । सर्वत्र कारणका कथन
पहलेके समान करना चाहिये । अब यहाँ पर उपयुक्त गणायं दी जाती है —

भागद्वारमें उसीके वृद्धिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो लब्ध भागद्वार (हर)
आता है वह द्वांनिमें रूपाधिक और वृद्धिमें इससे विपरित अर्थात् एक कम होता है ॥ २४ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे) —

$$(१) \quad \frac{\frac{k^2}{k+n}}{\frac{k}{k+n}} = k - \frac{k}{n+1}, \quad (२) \quad \frac{\frac{k^2}{k-n}}{\frac{k}{k-n}} = k + \frac{k}{n-1}$$

$$(\text{अकगणितसे}) — (१) \quad \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2} \quad (२) \quad \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}$$

भागद्वार विशेषसे भागद्वारके छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या आती
है उसे रूपाधिक अथवा रूपन्यून कर देने पर वह क्रमसे द्वांनि ओर वृद्धिमें भागद्वार
होता है ॥ २५ ॥

लब्ध विशेषसे लब्धको छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक
अधिक अथवा एक कम कर देने पर वह क्रमसे भागद्वारकी द्वांनि और वृद्धिका भागद्वार
होता है ॥ २६ ॥

उदाहरण गण २५-२६ के (बीजगणितसे) — $\frac{k}{n} = p, \quad \frac{k}{n} = m;$

लद्धतरासगुणिदे अवहार भजमाणरासिंहि ।

पम्बिचे उपपन्नइ लद्धस्तिहियम्स जो रासी ॥ २७ ॥

हारान्तराद्वताराछन्धेन हतस्य पूर्वलब्धस्य ।

हारद्वतभाज्यशेष से चान्तर हानिद्विही त्तः ॥ २८ ॥

$$\text{वृद्धिका—} \frac{\text{क}}{\text{प} + \text{म}} = \frac{\text{क}}{\text{प} (1 + \frac{\text{म}}{\text{प}})} = \frac{\frac{\text{क}}{\text{प}}}{1 + \frac{\text{म}}{\text{प}}} = \frac{\frac{\text{क}}{\text{प}}}{1 + \frac{\text{म}}{\text{प}}}$$

$$\text{हानिका—} \frac{\text{क}}{\text{प} - \text{म}} = \frac{\text{क}}{\text{म} (\frac{\text{प}}{\text{म}} - 1)} = \frac{\frac{\text{क}}{\text{म}}}{\frac{\text{प}}{\text{म}} - 1} = \frac{\frac{\text{क}}{\text{म}}}{\frac{\text{प}}{\text{म}} - 1}$$

(अकगणितसे)—

वृद्धिका— $3\frac{1}{2} = १, 3\frac{1}{2} = ६; १$ छिन अवहार + $१ = ३ + १ = ४;$

$९-३ = ६$ हानिरूप अवहार। $३६-६ = १०$ वृद्धिरूप छन।

हानिका— $३-१ = ३, ९-३ = ६, ३६ = २ = ६ - ४$ हानिरूप छन।

(भागहारके स्थानमें लब्ध लेकर प्रक्रिया करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है।)

दो लब्ध राशियोंके अन्तरसे भागहारको गुणित करके और इसमें जो उत्पन्न हो उसे भज्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक लब्धकी जो भज्यमान राशि होगी यह उत्पन्न होती है ॥ २७ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे)— $\frac{\text{म}}{\text{प}} = \text{स}, \frac{\text{क}}{\text{प}} = ३, \text{ब} (\text{स} - ३) + \text{क} = \text{बस} = \text{म}$

(अकगणितसे)—भज्यमान राशि ४० और ३६ भाजक था। $४०-४=३६-४=३६$;
 $१०-९=१$ लब्धांतर $४ \times १ = ४ + ३६ = ४०$ अधिक लब्धकी भज्यमान राशि ।

हारान्तरसे अर्थात् हारके एक गडसे हारको अपहृत करके जो लब्ध आये उसमें पूर्व लब्धको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये लब्धका) भागहारसे भाजित भज्य-शेष ही अन्तर है जो हानि और वृद्धिरूप होता है ॥ २८ ॥

१ प्रतिगु ' हतस्य ' इति पाठ ।

२ प्रतिगु ' शेषस्य वा ' इति पाठ । किन्तु अजंशस्यवर्ता अप रसंछत पाठ उपलभ्यते ।

अवगत्यागसिगुनिदे अवगमेगुण्युग उदेग ।

भविदो इ भागशतो दरेतो दौदि आदृगं ॥ २९ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे)—

भज्यमान राशि— न , भाजक— $\text{म} = \text{म} \times \text{ब}$ ।

(१) लब्ध— क , शेष— र (वृद्धिरूप)

(२) लब्ध— $(\text{क} + १)$, शेष— $\text{र}'$ (हानिरूप)

$\text{न} = (\text{म} \times \text{ब}) \text{क} + \text{र} - (१)$

और $\text{न} = (\text{म} \times \text{ब}) (\text{क} + १) - \text{र}' - (२)$

(१) से $\text{न} = \text{म} \times \text{क} + \text{र} - \text{गुद्धिरूप}$ ।

(२) से $\frac{\text{न}}{\text{म}} = \text{ब} (\text{क} + १) - \frac{\text{र}'}{\text{म}} - \text{हानिरूप}$ ।

(वीजगणितसे)—

भज्यमान राशि— २६३ । हार— ७२ । हारान्तर— २ ।

(१) $२६३ = ४७$ पूर्ण लब्ध— ३

$७२ = ३ \times ७२$ भाज्य शेष— ४७

$२६३ = ८ \times ३ + ७$ (हारान्तराहतदार— ८)

$= २२ + \frac{७}{२} - (\text{वृद्धिरूप})$ ।

(२) $२६३ = ४ - ७२$

$२६३ = ८ \times ४ - \frac{२६३}{९} = ३० - \frac{७}{९}$ (हानिरूप)

भागहारको भज्यमान राशिमें गुणा कर देने पर और भज्यमानराशिको लब्धराशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो लब्ध आता है यह भागहारमें प्रक्षेपराशि होती है ॥ २९ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे)— $\frac{\text{म}}{\text{ब}} = \text{क}$, ४७ ब, भज्यमान राशि $\text{क} - \text{ब}$

$\text{ब} + \frac{\text{ब} (\text{क} - \text{ब})}{\text{ब}} = \frac{\text{ब क}}{\text{ब}} = \text{प्रक्षेप भागहार}$

(अकगणितसे)—भज्यमान ३६ । भाजक ४ । हार ६ । $३६-४=३२$ । $२-६=३$ भज्यमान

राशि। $\frac{४ \times ३}{६} = २$ प्रक्षेप भागहार

पक्खेववासिगुणिदो पक्खेवेणाहिण लद्धेण ।

भजिओ हु मागहारो अवणेज्जो होइ अवहारे ॥ ३० ॥

जे अहिया अवहारे रुवा तेहि गुणित्तु पुव्वफल ।

अहियवहारेण हिण लद्ध पुव्वफलं ऊण ॥ ३१ ॥

जे ऊणा अवहारे रुवा तेहि गुणित्तु पुव्वफल ।

ऊणवहारेण हिण लद्ध पुव्वफल अहियं ॥ ३२ ॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक लब्धराशिका भाग देने पर जो लब्ध आता है वह भागहारमें अपनेय राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{व} = क$, इष्ट स्त्र, प्रक्षेप राशि (स्त्र-क),

$$\text{अपनेय भागहार व} - \frac{व (क-स्त्र)}{स्त्र} = -\frac{व क}{स्त्र}$$

(अकगणितसे)— $\frac{३६}{४} = ९$, इष्ट १२; प्रक्षेप ३; अपनेय भागहार $४ - \frac{३ \times ४}{१२} = ४ - १ = ३$

भागहारमें जितनी अधिक संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवहारसे हट अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३१ ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{व} = स$, नया भागहार— $व + ड$

$$\text{नया लब्ध} = \frac{अ}{व + ड} = \frac{व स}{व + ड} = स - \frac{स ड}{व + ड}$$

अर्थात् $\frac{स ड}{व + ड}$ इसे पुराने भजनफल स में से घटा देने पर नया भजनफल आ जाता है ।

(अकगणितसे)— $\frac{३६}{४} = ९$, १२ नया भागहार, भागहारमें अधिक ३,

$$\frac{४ \times ३}{१२} = १, ४ - १ = ३ \text{ नया भजनफल}$$

भागहारमें जितनी न्यून संख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा न्यून भागहारसे हट करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया लब्ध आता है ॥ ३२ ॥

एदाहि गाहाहि पडिवोहियस्स सिस्सस्स पच्छिमावियण्णो वत्तव्वो । तं जहा, सिद्ध-
तेरसगुणद्वणोर्विद्धमिच्छाद्विभागवभहियसव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमयगो भागो
हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसगुणद्वणमजिदसव्वजीवरासिभागहीणमव्वजीवरासी आग-

उदाहरण (बीजगणितसे)— $\frac{अ}{व} = स$, व - ड नया भागहार,

$$\text{नया लब्ध} = \frac{अ}{व - ड} = \frac{व स}{व - ड} = स + \frac{स ड}{व - ड},$$

$\frac{स ड}{व - ड}$ इसे पुराने भजनफल स में जोड़नेसे नया भजन-
फल आ जाता है ।

(अकगणितसे)— $\frac{३६}{१२} = ३$, ९ नया भागहार;

$$\frac{३ \times ३}{९} = १; ३ + १ = ४ \text{ नया भजनफल.}$$

इन गायार्थोंके द्वारा जो शिष्य प्रतिबोधित किया जा चुका है उसको पश्चिम विकल्प बतलाया जाता है । वह इसप्रकार है—

शंका — सिद्धराशि और सात्तादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सात्तादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी कम संपूर्ण जीवराशि आती है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

विशेषार्थ—यहां पर जो अन्तिम विकल्प बतलाया गया है उसका गणित पूर्व निश्चित संकेतोंके अनुसार निम्न प्रकार बैठता है—

उदाहरण (बीजगणितसे)— (अकगणितसे)—

$$\frac{क^३}{क + अ} = क - अ \quad \frac{१६'}{१६ + १३} = १६ - ३$$

किन्तु एक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होतीं, और दूसरे उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका कोई उपयोग दिखाई नहीं देता । बहुत कुछ सोच विचार करने पर भी हम इस विषयमें ठीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके । तथापि विषयके पूर्वापर प्रसंगको देखते हुए यहां अन्तिम विकल्पमें वही बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है, और जिसका कि

विहाणेण गुणगारो वड्ढुवेदव्वो जाव धुवरासिपमाणं पत्तो चि । पुणो धुवरासिगुणिद-
सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्ढिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स धुवरासिभागो
आगच्छदि सो चेव मिच्छाहिट्ठिरासी । एदेण कारणेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिं गुणेऊण
सव्वजीवरासिघणे ओवड्ढिदे मिच्छाहिट्ठिरासी आगच्छदि चि ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिं गुणेऊण तेण घणपटमवग्गमूलं
गुणेऊण घणाघणपटमवग्गमूले ओवड्ढिदे मिच्छाहिट्ठिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ?
घणपटमवग्गमूलेण घणाघणपटमवग्गमूले ओवड्ढिदे सव्वजीवरासिस्स घणो आगच्छदि ।
पुणो वि सव्वजीवरासिणा सव्वजीवरासिघणे ओवड्ढिदे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गो
आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाहिट्ठिरासी
आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कटु गुणेऊण भागगहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे
कदे हेट्ठिमवियप्पो समप्पदि ।

१९६६ प्राप्त नहीं हो जाता है तबतक गुणकारको बढ़ते जाना चाहिये । पुनः धुवराशिसे
संपूर्ण जीवराशिको गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित
करने पर, संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गमें धुवराशिका भाग देने पर जो लब्ध आवे,
तत्प्रमाण भाग आता है, और वही मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसी कारणसे यह
कहा कि धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे संपूर्ण जीव-
राशिके घनके अपवर्तित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{24}, \frac{3}{24} \div \frac{1}{6} = \frac{3}{24} \times \frac{6}{1} = \frac{18}{24} = \frac{3}{4} \text{ मि.}$$

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको
गुणित करके जो गुणनफल आवे उससे जीवराशिके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
गुणनफल आवे उसके द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धर्तित करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-
राशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्धर्तित
करने पर संपूर्ण जीवराशिका घन आता है । अनन्तर संपूर्ण जीवराशिसे संपूर्ण जीवराशिके
घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका
संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।
घनाघनधारामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके,
अनन्तर, भागका ग्रहण किया है । यहां पर द्विगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प
समाप्त हो जाता है ।

उदाहरण—१६ के घनका प्रथम वर्गमूल ६४, घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४;

$$\frac{1}{6} \times 16 \times 64 = \frac{162}{3}, \frac{162}{3} \div \frac{1}{6} = \frac{162}{3} \times \frac{6}{1} = 108 \text{ मि.}$$

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं
वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे किमागच्छदि ? मिच्छा-
हिट्ठिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्तवारं रातिस्स अद्धच्छेदणए कदे
मिच्छाहिट्ठिरासी चेव अविट्ठे । केण कारणेण ? धुवरासिस्स अद्धच्छेदणयसलागा जदि
सव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयसलागाहि सरिसा चि घेपंति तो धुवरासिं अद्धद्वण छिदिऊणु-
व्वराविदरासिपमाणं सव्वजीवरासिं मिच्छाहिट्ठिरासिणा खंडिदपमाणं होदि । एवं होदि चि
काऊण सव्वजीवरासिअद्धच्छेदणयं सलागभूदं ड्वेऊण सव्वजीवरासिउवरिमवग्गे अद्धच्छेदेण
छिण्णे सव्वजीवरासी आगच्छदि । पुणो मिच्छाहिट्ठिरासिणोवट्ठिदसव्वजीवरासिणा उवरिम-

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बिलालते हैं—

शंका—धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि
आती है ?

समाधान—मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है (२५६ - $\frac{3}{4} = 192$) ।

धुवराशिप्रमाण भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार जीवराशिके उपरिमवर्गरूप
राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आ जाती है ।

उदाहरण—धुवराशि १९६ है । इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं । शेष ३६ के
चौथे अर्धच्छेद पर $\frac{3}{4}$ अधिक रहता है, इसलिये १९६ के $\frac{3}{4}$ अधिक ४ अर्ध-
च्छेद हुए । अतएव जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ + $\frac{3}{4}$ बार अर्धच्छेद
करने पर १३ आ जाते हैं ।

शंका—भागहारराशिके अर्धच्छेदप्रमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेद करने
पर मिथ्यादृष्टि राशि किस कारणसे आती है ?

धुवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं संपूर्ण जीवराशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके बराबर
होती हैं, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो धुवराशिकों अर्धार्थरूपसे छिन्न करके
शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिको मिथ्यादृष्टि राशिसे खण्डित करने पर जो
लब्ध आता है, उतना होता है (१६ - १३ = ३) । इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण
जीवराशिके अर्धच्छेदोंको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको
अर्धच्छेदोंके बराबर छिन्न करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । अनन्तर मिथ्या-
दृष्टि जीवराशिके द्वारा उद्धर्तित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे ऊपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीव-
राशिके भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के बराबर जीवराशि के वर्ग २५६ के अर्ध-
च्छेद करने पर १६ लब्ध आते हैं । अनन्तर मिथ्यादृष्टिके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण

उक्त भागवारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मित्याहट्टि

संपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विचलन करके ओर उस विगलित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अवच्छेद्योंको गुणित करने

छेदणया भवति । सन्वत्य दुगुणादिकरणं पि वत्तव्वं । तदो वेरुवधारापरुवणा समत्ता भवदि ।

अट्टरुवधाराए गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवगस्सुवरिमवग गुणेऊण तेण घणउवरिमवगगे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिउवरिमवगस्सुवरिमवगगे घणउवरिमवगगे भागे हिदे सन्वजीवरासिउवरिमवगगे आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवगगे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्टच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्टच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी चेव अवचिहदे । तस्स भागहारस्स अट्टच्छेदणया केत्तिया ? एगरुवं विरालिय विगं करिय अण्णोणन्मत्थरासिणा तिगुण-

पर भागहार राशिके अर्धच्छेद होते हैं । सर्वत्र द्विगुणादिकरणका भी कथन करना चाहिये । तब जाकर द्विरूप वर्गधाराका प्ररूपण समाप्त होता है ।

अब अपरूपधारा अर्थात् घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—
धुवराशिके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जीवराशिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वष्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका जीवराशिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । अनन्तर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वष्टि जीवराशि आती है । घनधारामें इस प्रकार मिथ्याद्वष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करने के अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{16' \times 16' \times 256}{1 \times 1 \times 13} = \frac{16 \times 16 \times 256}{13} = 13 \text{ मिथ्याद्वष्टि,}$$

$$\frac{16 \times 16 \times 256}{13} = 13 \text{ मिथ्याद्वष्टि.}$$

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्वष्टि जीवराशि ही आ जाती है ।

शंका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण

१ प्रतिपु 'रासिणा गुण-' इति पाठ ।

रुवूणेण गुणिदसन्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता हवति । उवरि सन्वत्य दोरुवार्दीणमणोणन्मत्थरासिणा तिगुणरुवूणेण गुणिदसन्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता हवति । एवं संखेज्जा-सखेज्जाणंतेसु णेयव्वं । सन्वत्य दुगुणादिकरणं कायव्वं । एवं कदे अट्टपरुवणा समत्ता भवदि ।

घणाघणे गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवगस्सुवरिमवग गुणेऊण तेण घणउवरिमवगस्सुवरिमवगगे गुणेऊण तेण घणाघणउवरिमवगगे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणउवरिमवगस्सुवरिमवगगे घणाघणउवरिमवगगे भागे हिदे घणउवरिमवगगे आगच्छदि । पुणो वि सन्वजीवरासिउवरिमवगस्सुवरिमवगगे घणउवरिमवगगे भागे हिदे सन्वजीवरासिउवरिमवगगे आगच्छदि । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवगगे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अट्टच्छेदणयमेत्ते

जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर जो संख्या आवे उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} 2 \times 3 = 6 - 1 = 5 \times 3 = 20 \text{ अर्धच्छेद, पर अन्तिम } 1\frac{3}{4} \text{ होगा ।}$$

ऊपर सर्वत्र दो संख्या आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे त्रिगुणित करके और उस त्रिगुणित राशिमेंसे एक कम करके जो राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने पर अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादिकरण भी करना चाहिये । इस प्रकार करने पर घनधारा समाप्त होती है ।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—धुवराशिके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनका उपरिम वर्ग आता है । फिर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है । फिर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्वष्टि जीवराशि आती है । घनाघनधारामें इसप्रकार मिथ्याद्वष्टि जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया है ।

$$\text{उदाहरण—} 16' \times 16' \times 16' = 16 \times 16 \times 16 = 4096$$

$$\frac{4096}{13} = 315 \text{ मिथ्याद्वष्टि.}$$

$$\frac{4096}{13} = 315 \text{ मिथ्याद्वष्टि.}$$

रासिस्स अदच्छेदणए कदे वि मिच्छादिद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अदच्छेदणए च्छेदणया केपिया ? एगरूवं विलेज्ज विगं करिय अण्णोणन्मथरासिणा णवगुणरूवणेण सव्वजीवरासिच्छेदणए गुणिदमेत्ता । उवरि सम्बत्थ चडिदद्धानसलागाओ विगलिय विगं करिय अण्णोणन्मथरासिणा णवगुणरूवणेण गुणिदसव्वजीवरासिच्छेदणयमेत्ता भवंति । एवं सत्तेज्जासंखेज्जाणेतसु णेयव्वं । सव्वत्थ दुगुणादिकरणं पि कायव्वं । एवं कदे घणाघणपरूवणा समत्ता भवदि ।

गहिदगहिदं वचइस्सामो । सव्वजीवरासिउवरिमवगसस्स अणंतिमभागेण मिच्छादिद्विरासिणा उवरि इच्छिदवगमे मागे हिदे जो भागलदो तेण वग्धि चेय उगो भागे हिदे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उत्तर्नवार उक्त रासिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यावादि जीवरासि आ जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद ११ होगा । अतः इतनीवार उक्त भाज्य रासिके छेद करने पर लब्ध १३ मिथ्यावादि रासि जाती है ।

शंका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके ओर उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो रासि उत्पन्न हो उसे नौ से गुणा करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके जो रासि दोष रहे उसे संपूर्ण जीवरासिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो रासि भाये उत्तरे उक्त भागहारके अर्धच्छेद हैं ।

उदाहरण— $2 = 2 \times 9 = 18 - 1 = 17 \times 3 = 51$.

आगे सर्वत्र जितने स्थान ऊपर आये तत्प्रमाण शलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित रासिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो रासि उत्पन्न हो उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आये उसमेंसे एक कम करके दोष रासिको रंगूने जीवरासिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर दे । ऐसा करने पर गनागतघारायें विषयित भागहारके अर्धच्छेद आ जावेंगे । इसीप्रकार गनाघनघारायें संगयात, अमंगयात और सन्नत रंगूणानोंमें भी लगा लेना चाहिये । सर्वत्र त्रिगुणाधिकरण भी कर लेना चाहिये । इसप्रकार करने पर घनाघनघाराकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— संपूर्ण जीवरासिके उपरिम वर्गके अनन्तिम भागरूप मिथ्यावादि जीवरासिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यावादि जीवरासि जाती है ।

उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५३६।

$$\frac{256 \times 256}{6536} = \frac{65536}{6536} = 10$$

$$\frac{65536}{6536} = 10$$

$$\frac{65536}{6536} = 10$$

$$\frac{65536}{6536} = 10$$

मिच्छादिद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अदच्छेदणयमेत्ता रासिस्स अदच्छेदणए कदे वि मिच्छादिद्विरासी चेय अग्धिद्वे । तस्मदच्छेदणया केपिया ? मिच्छादिद्विरासि अदच्छेदणएणूणत्तममिद्विगमिअदच्छेदणयमेत्ता । एवं मनेज्जासंखेज्जाणेतसु णेयव्वं । वेरूपरूवणा गदा । अट्ठरूपं वत्तइस्सामो । मज्जजीवरासिघणस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवगमे मागे हिदे जो भागलदो तेण वग्धि चेय उगो भागे हिदे मिच्छादिद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अदच्छेदणयमेत्ता रासिस्स अदच्छेदणए कदे वि मिच्छादिद्विरासी आगच्छदि नि । एवं मनेज्जासंखेज्जाणेतसु णेयव्वं । एतमइत्तरपरूवणा गदा । घणाघणे ततइस्सामो । गनाघनपटमगममृत्तव अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवगमे

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उत्तर्नवार उक्त रासिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यावादि जीवरासि हो जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके १३ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद ११ होगा । अतः इतनीवार उक्त भाज्यमान रासिके अर्धच्छेद करने पर विरगाराद रासि १३ जाती है ।

शंका—उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—उक्त रासिके मिथ्यावादि रासिकका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमें मिथ्यावादि रासिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद दोष हैं । इसीप्रकार संख्यात, अमंगयात और सन्नत रंगूणानोंमें भी उक्ता येय गतेहोये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें त्रिरूपगतीघारायें प्ररूपणा समाप्त हुई । अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें भागरूप घनाघनघाराको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवरासिके एकके मकोजिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आये उसका उगी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यावादि जीवरासि जाती है ।

उदाहरण—गनाघन ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७३६।

$$\frac{4096 \times 4096}{167736} = \frac{167736}{167736} = 1$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उत्तर्नवार उक्त भाज्य रासिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यावादि जीवरासि जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद ११ होगा । अतः इतनीवार उक्त भाज्यमान रासिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यावादि रासि १३ जाती है ।

इसीप्रकार संख्यात, अमंगयात और सन्नत रंगूणानोंमें भी उक्ता येय गतेहोये । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनाघनघाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब गनाघनघारायें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनाघनघाराके प्रथम वर्गमूलके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो

भागो हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चैव वग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी चैव आगच्छदि । (एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं) । एवं घणाघणपरूवणा गदा । गहिद-गदिदं गदं ।

गहिदगुणगारं वत्तइस्सामो । वेरूवे सव्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी चैव अवाचिद्धे । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं ।

भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—घनाघनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४,} \quad \frac{२६२१४४}{१} - \frac{१}{१} = \frac{२६२१४४}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि राशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ३२ अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद ११ होता है । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

(इसीप्रकार संख्येय, असंख्येय और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये) । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनाघनकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको यतलाते हैं—द्विरूप वर्गधारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवर्ग भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,}$$

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{६५५३६}{१}, \quad \frac{६५५३६}{१} \times \frac{१}{१} = \frac{६५५३६}{१};$$

$$\frac{६५५३६}{१} - \frac{६५५३६}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २८ अर्धच्छेद होते हैं । अन्तिम अर्धच्छेद ११ होता है । अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ आती है ।

इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार

वेरूवपरूवणा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । घणस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी चैव आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं । अट्ठपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपटमवग्गमूलस्स अणंतिमभागेण उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी

गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें द्विरूप वर्गधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्टरूप धारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको यतलाते हैं—

घनके अन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके लब्ध राशिका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—घनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६,}$$

$$\frac{१६७७७२१६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{१६७७७२१६}{१}, \quad \frac{१६७७७२१६}{१} \times \frac{१}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादृष्टि राशि १३ लब्ध आती है ।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनाघनधारामें उसीको यतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम वर्गमूलके अन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उक्त वर्ग राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—घनाघनके प्रथम वर्गमूल २६२१४४ का इच्छित वर्ग ६८७१९४७७३६,}$$

$$\frac{६८७१९४७७३६}{१} - \frac{१}{१} = \frac{६८७१९४७७३६}{१}, \quad \frac{६८७१९४७७३६}{१} \times \frac{१}{१} = १३$$

$$\frac{६८७१९४७७३६}{१} - \frac{६८७१९४७७३६}{१} = १३ \text{ मिथ्यादृष्टि.}$$

आगच्छति । तस्म भागहारस्म अदृच्छेदणयमेवे रासिस्म अदृच्छेदण कदे वि मिच्छा-
इद्विगसी चेव आगच्छति । एवं संवेज्जासंवेज्जाणत्तिसु जेयन्तं । पणायणपस्सना गदा ।

सासणसम्माइडिपहुडि जाव संजदानंजदा ति दव्वपमाणेण
केवडिया ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पल्लिदोवम-
मवहिरिज्जदि अंतोमुहुत्तणं ॥ ६ ॥

एतु तार मामणसम्माइडिरासिस्म पमाणपस्सणं एतस्मासो । माणगमम्माइडो
दव्वपमाणेण केवडिया ? पल्लिदोवमस्म असंवेज्जदिभागो । गेयत्तान्ताणमाणोदि किमिदि

उक्त भागहारके जित्ते अरिच्छेत्तु हों जलभावात् उक्त भाग गतिजके अरिच्छेत्तु इतरे
पर भी मिच्छादायि जीवताति ही जाती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके १८ अरिच्छेत्तु होते हैं, अतः एतर्भावात् उक्त भागवत्त
रासिके अरिच्छेत्तु करते पर मिच्छादायि गति १३ प्राप्ता है ।

इतिप्रकार संख्यात, अवंख्यात और सत्त्व स्थानोंमें भी जग्रा येना चाहिये । एतजकार
गृहीतगुणकार उक्तमि विस्तरमें यमायमस्सना समान हुई ।

मामादनमस्यगृहि गुणस्यानयो नेहर मंयनामंयत्त गुणस्थानतत्त प्रत्येक गुण-
स्यानवती जीव द्रव्यप्रमाणकी अवस्था किन्तु है ? पल्लोयमके अयंयणत्तो भागमात्र है ।
इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानात्तो चारोंके प्रमाणकी ज्ञेयता पल्लोयुत्तु पिये पल्लोयम
अपहृत होता है ॥ ६ ॥

उत्तमंय गहले यहाँ मावाएतमस्यगृहि जीवताति का प्रमाण बताने हैं—

मामादनमस्यगृहि जीवताति द्रव्यप्रमाणकी संवेसा किमर्था है ? एतयोगमे
अवंख्यातये मागमात्र है ।

विश्लेषार्थ—आगे अंकुशद्वयिमे मावाएतमस्यगृहि भावि बार गुणस्थानकी
जीवताति का प्रमाण जित्ते जित्ते एतयोगमत्ता प्रमाण १५:३६ और मावाएतमस्यगृहि जीव
ताति का प्रमाण जित्ते जित्ते अयंयणत्त का प्रमाण ३२ काचित्त किता है । एतद्वकार माग-
दनमस्यगृहिके अयंयणत्त का ३२ का १५:३६ प्रमाण पल्लोयममें भाग देने पर मावाएत-
मस्यगृहि जीवताति का प्रमाण २०:४८ जाता है जो कि एतयोगमके अयंयणत्तये मागमात्र है ।
अयंयणत्तया मी इसीप्रकार जान लेना चाहिये ।

अंका—यहाँ श्रेयप्रमाण और वाट्यप्रमाणकी ओरसाये भी मावाएतमस्यगृहि

१ मावाएतमस्यगृहः पश्यद्विपारादयोः अतएव एतत् १६५ १६५:३६ य गोचर अरिच्छेदणत्तिया ।
त. डि., १, ८ विंशमापयमाणविरासि (ता द्वावाग्राया य गर्भोत्तरदिग्बर्धनं गेयत्तान्ताणं गो जी. १२८.
पणायणपमाणायुं पुरे गुणचरणं । व य ५९. मावाएतमस्यगृहो रोति यमका १५५. २, २१.

मायणगममाइडिरस्सना न पस्सविदा ? न, एतु मिच्छाइडिरिमा नेहि एतदेवस्म
सात्ताभावा । कि नय साणं ? एवेदे—असंवेज्जपणमिण्ण आण् कयमन्तेतो जीवतापी
मम्मादि वि चार्थंदेशनिगकलणं वेवसायां एवेदे । आचरिगिदस्स मिच्छंमन्त्रवि
प्रोक्खिय मययस्म मयवर्जागामिस्म कि तेन्तेदो रोडि, न रोदि वि चार्थंदेश-
मिक्कस्सणं सत्तमानं पस्सविदि । न न एतसु कात्तेनु एतं वि कागमेय
मंभाइ, अचरन्मोरो । गम्हा वेवसायस्सना मायणादिनिं गंधे न पस्सविदा । एतु

जीवताति का प्रमाण क्यों नहीं किया ?

मनापान—नहीं, क्योंकि, श्रितव्यकार विप्लवादि जीवताति का प्रमाण और
कटावत्तान् की अनेकानि प्रमाण करने का कारण ना, एतद्वकार यहाँ पर उक्त दोनो प्रमाणोंके
आरा मावाएतमस्यगृहि जीवताति के प्रमाण करने का कोई कारण नहीं है । अतएव उक्त
प्रमाणोंके आरा मावाएतमस्यगृहि जीवताति का प्रमाण नहीं किया ।

अंका—यहाँ पर एतु दोनो प्रमाणोंके आरा मिच्छाद्वि जीवताति के प्रमाण करने का
कारण क्या है ?

मनापान—अयंयणत्त यहाँ जो कुछ अयंयणत्तमत्त जीवताति देने एता नहीं है,
एतद्वकारमे एतत्त द्रव्य एवेदेके दूर करनेके लिये ऐतद्वकार का कारण किता जाता है । एता
मावाएतमस्यगृहि जीवताति का अनेकानि प्रमाण एतद्वकारमे अयंयणत्तमत्त मिच्छेद दोनो है
ना नहीं, एतद्वकार एतत्त द्रव्य एवेदेके दूर करनेके लिये कटावत्तमत्त का प्रमाण किता जाता
है । एतत्त द्रव्य एवेदेके यहाँ पर एक ही कारण प्रमाण नहीं है, क्योंकि, यहाँ पर कोई भी
कारण नहीं बताया गया है । अतः ऐतद्वकार और कटावत्तमत्त के आरा मावाएतमस्यगृहि
जीवताति का प्रमाण प्रमाण नहीं किया ।

विश्लेषार्थ—जीवताति का प्रमाण है कि श्रितव्यकार एवेदे मिच्छाद्वि जीवताति के
प्रमाण का प्रमाण करने लक्षण 'अयंयणत्तमत्त' जीवताति के अनेकानि प्रमाण किता जाते हैं।
एत एवेदे आरा मिच्छाद्वि जीवताति का कारण अनेकानि प्रमाण किता है, और 'ऐतत्तम
मावाएतमस्यगृहि' एत एवेदे आरा मिच्छाद्वि जीवताति का कारण अनेकानि प्रमाण किता है,
एतद्वकार प्रमाणों भी मावाएतमस्यगृहि जीवताति का प्रमाण ऐसे और कटावत्तमत्त की
अनेकानि प्रमाण किता है । तत्कालात्त की एत श्रितव्यकार एतद्वकार एतद्वकार एतद्विदि कि
मिच्छाद्वि अयं अयंयणत्तमत्त होने है, एतएव उक्त का अयंयणत्तमत्तमत्त लोकात्तमत्तमत्त
अयंयणत्त है एत की श्रित किमर्था दो गच्छी है । अतः एवेदे एतद्वकार के लिये मिच्छाद्वि अयं
गति का प्रमाण की अनेकानि प्रमाण किता । एवेदे, मोरको अनेकानि प्रमाणों की अनेकानि
मिच्छाद्वि जीवताति का प्रमाण तो बिनाएत कात्तु है पर एत की दृष्टि कभी भी नहीं दोनो प्रमाणों
उक्त अयंयणत्त दो प्रमाण, ऐसी श्रित भी किमर्था दो गच्छी है, अतएव एवेदे एतद्वकार
करनेके लिये अयंयणत्तमत्त की अनेकानि मिच्छाद्वि जीवताति का प्रमाण किता कि अयंयणत्तमत्त

भागहारपमाणमंतोमुह्युत्तमिदि सासणसम्माइडिआदिरासिपमाणविसयणिण्युपपायणं पुरु-
विदं । तं च अंतोमुह्युत्तमणेयवियप्यं, तदो एत्तियमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ निच्छय-
जणणिमिच्चं किंचि अद्वापरुवणं कस्सामो । तं कथं ? असंखेज्जे समए धेत्तूण एया
आवलिआ हवदि । तप्पाओगसंखेज्जावलिआओ धेत्तूण एगो उस्सासो हवदि । सत्त
उस्सासे धेत्तूण एगो थोवो हवदि । सत्त थोवे धेत्तूण एगो लवो हवदि । अठतीस लवे
अद्धलवं च धेत्तूण एया णालिया हवदि । उत्तं च—

आवलि असखसमया सखेज्जावलिसमइ उस्सासो ।

सत्तुस्सासो थोवो सत्तयोवा लवो एको' ॥ ३३ ॥

उत्सर्पिणियों और अवसर्पिणियों के हो जाने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि समाप्त
नहीं हो सकती है । परंतु सासादनसम्यग्दृष्टि जीवों के संबन्धमें इन दोनों
प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पत्योपमके
असंख्यातवै भागप्रमाण हैं । अतः उनकी लोकाकाशमें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात
नहीं कही जा सकती है । और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, यद्यपि मिथ्यात्व गुण-
स्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसलिये उनका व्यय होता है, फिर भी उपशमसम्यग्दृष्टि जीवों-
मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतएव व्ययके समान
आय भी निरंतर चालू है । इसलिये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है ।
इसप्रकार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये
कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका कथन
नहीं किया ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागहारका प्रमाण जो
अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्णयके उत्पन्न
करनेके लिये कहा है । परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना
अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है । इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें
निश्चय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें कालका प्ररूपण करते हैं ।

शंका—वह कालप्ररूपणा किसप्रकार है ?

समाधान—असंख्यात समयकी एक आवली होती है । ऐसी तद्योग्य संख्यात
आवलियोंका एक उच्छ्वास होता है । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है । सात स्तोकोंका
एक लव होता है, और साढ़े अठतीस लवोंकी एक नाली होती है । कहा भी है—

असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है । संख्यात आवलियोंके समूहको एक उच्छ्वास
कहते हैं । सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लव होता है ॥ ३३ ॥

१ गो जी. ५७४.

अट्ठीसद्धलवा णाली वे णालिया मुहुत्तो डु ।
एगसमएण हीणो भिण्णमुहुत्तो भवे सेस' ॥ ३४ ॥
अडुस्स अणलसस्स य णिरुवहदस्स य जिणेहि जंतुस्स ।
उरुससो णिस्सासो एगो पाणो ति आहिदो एसो' ॥ ३५ ॥
तिणिण सहस्सा सत्त य सयाणि तेहत्तरि च उस्सासा ।
एगो होदि मुहुत्तो सब्बेसि चैव मणुयाण' ॥ ३६ ॥

सत्तसएहि वीसुत्तरेहि पाणेहि एगो मुहुत्तो होदि चि केवि भणंति, पाइयपुरि-
सुस्सासे दट्ठण तण्ण घडदे । कुदो ? केवलिसासिदत्थादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण
सह विरोहादो । कथं विरोहो ? जेणेदं चउहि गुणिय सत्तूण-णवसदं पक्खित्ते सुत्तुत्तुस्सा-

साढ़े अठतीस लवोंकी एक नाली होती है, और दो नालियोंका एक मुहूर्त होता है ।
तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, और दोष अर्थात् दो, तीन आदि
समय कम करने पर अन्तर्मुहूर्त होते हैं ॥ ३४ ॥

जो सुखी है, आलस्यरहित है और रोगादिकी चिन्तासे मुक्त है, ऐसे प्राणोंके स्वासो-
च्छ्वासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रदेवने कहा है ॥ ३५ ॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसौ तेहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है ॥ ३६ ॥
कितने ही आचार्य सातसौ बीस प्राणोंका एक मुहूर्त होता है, ऐसा कहते हैं; परंतु
प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उच्छ्वासोंको देखते हुए उन आचार्योंका इस-
प्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केवली भावित अर्थ होनेके कारण प्रमाण
है, ऐसे अन्य सूत्रके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है ।

शंका—सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध आता है ?

समाधान—क्योंकि ऊपर कहे गये सातसौ बीस प्राणोंको चारसे गुणा करके जो

१ गो जी. ५७५. होति डु असखसमया आवलिणामो तरेव सस्सासो । सखेज्जावलिणिवहो सो चैव पाणो
त्ति विवखादो ॥ सत्तुस्सासो थोव सत्त थवा लव ति णादवो । सत्तत्तदिदल्लवा णालो वे णालिया मुहुत्त
च ॥ ति प. पत्र ५०. ग सा. १, ३२-३४. असखिज्जाण समयणं समुदयसमितिसमागमेणं सा एया
आवलिअसि बुच्चइ, सखेज्जाओ आवलिओ उसासो, सखिज्जाओ आवलिओ नोसासो, सत्त पाणूणि से थोवे,
सत्त थोवाणि से लवे । लवाणं सत्तहत्तरीए एस मुहुत्ते विआहिए । अउ, पु १६४ व्या प्र पु ५००.

२ गो जी. ५७४ टी हइस्स अणवगइस्स निरुवकिइस्स जतुणो । एगे उसासनीसासे एस पाणु ति
बुच्चइ । अउ. पु. १६४ व्या प्र पु ५००.

३ आब्बानलसाउपहतमज्जोच्छ्वासैस्सित्तसत्तन्निमित्तं । आहुमुहूर्तम्...॥ गो जी. जी. प्र. टी.,
१२५. तिणिण सहस्सा सत्त य सयाइ तेहुत्तरि च उसासा । एस मुहुत्तो माणिओ सव्वेहि अणतणणीहि । अउ. पु.
१६४. व्या प्र. पु ५००.

यहाँ मुहूर्तमैसे एक समय निकाल लेने पर दोय काळ के प्रमाणको भिन्नमुहूर्त कहते हैं। उस भिन्नमुहूर्तमैसे एक समय और निकाल लेने पर दोय कालका प्रमाण अन्तमुहूर्त होता है। इसप्रकार उबरोत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छ्रासेक उत्पन्न होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये। यह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तमुहूर्तप्रमाण ही होता है। इसीप्रकार जब तक आवली उत्पन्न नहीं होती है तब तक दोय रहे हुए एक उच्छ्रासमैसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये। येना करते हुए जो आवली उत्पन्न होती है उसे भी अन्तमुहूर्त कहते हैं।

१ यमजदशम्यादिदिनां सत्यतोषा उच्यते सत्यतोषादिद्वौ अक्षयेऽनुना । वंद्यमभ्या-
दिद्वौ अयमेव अनुना ॥ जा डा. अ. व १५-१७ गृ तदन्तरं (अविश्रान्तिनाम्) क्षणिकमङ्ग तस्य
प्रतिगोमित्रा मया विषया द्रव्यतस्तोऽर्ग्येयमुदाहरण । तत्र ३ परं भिन्नमङ्ग तदभ्या ननु यावतोऽर्ग्येयमुदाहरण ।
त. सि २, १.

ज्जखइयसम्माइड्डिणं संभवप्पसंगादो । सखेज्जावलियभागहारुपायणविहाणं बुच्चदे । तं जहा, चासपुधत्तमंतरिय जह सोहम्मदेवेषु संखेज्जाणं खइयसम्माइड्डिणमुप्पत्ती लब्भइ तो संखेज्जपल्लिदोवमेसु किं लभामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए संखेज्जावलियाहि पल्लिदोवमे खंडिय तत्थेगखंडमेत्ता खइयसम्माइड्डि होति । उवसमसम्माइड्डिणमवहारकालो पुण असंखेज्जावलियमेत्तो, खइयसम्माइड्डि-हिंतो तेसिं असंखेज्जगुणहीणत्तणहाणुववत्तीदो । सासणसम्माइड्डि-सम्माभिच्छा-इड्डिणं पि अवहारकालो असंखेज्जावलियमेत्तो, उवसमसम्माइड्डिहिंतो तेसिमसंखेज्ज-गुणहीणत्तणहाणुववत्तीदो । 'एदेहि पल्लिदोवमवहारिदि अंतोमुहुत्तेण कालेण' इत्ति सुत्तेण सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्यार्थे वर्तमानान्तःशब्दग्रहणात् । मुहूर्तस्यान्तः

यौकी उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा । अब आगे संख्यात आवलीरूप भागहारके उत्पन्न करनेकी विधि कहते हैं । वह इसप्रकार है—

एक वर्षपृथक्त्वके अनन्तर यदि सौधर्म देवोंमें संख्यात क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो संख्यात पल्योपमकी स्थितिवाले देवोंमें कितने क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक विधिके अनुसार फलराशि संख्यातको इच्छाराशि संख्यात पल्योपमसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि वर्षपृथक्त्वका भाग देने पर अर्थात् संख्यात आवलियोंसे पल्योपमके खंडित करने पर जो भाग लब्ध आवे उतने एक खण्ड प्रमाण क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तो असंख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणे हीन वन नहीं सकते हैं । उसीप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यगभिध्यादृष्टि जीवोंका भी अवहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण है, अन्यथा उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे उक्त दोनों गुणस्थानवाले जीव असंख्यातगुणे हीन वन नहीं सकते हैं । 'इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्तप्रमाण कालसे पल्योपम अपहृत होता है' इस पूर्वोक्त सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्मुहूर्तमें जो अन्तर् शब्द आया है उसका सामीप्य अर्थमें ग्रहण किया गया है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि जो मुहूर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहूर्त कहते हैं ।

विशेषार्थ—अन्तर्मुहूर्तका पल्योपममें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है । पर टीकाकार वीरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मिश्र और वैशारतके अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियां हैं । अब यहां यह प्रश्न उत्पन्न होता

१ एदेहि पल्लिदोवमवहारिदि अंतोमुहुत्तेण कालेणेचि सुत्तेण वि ण विरोहो, तस्स उवयारिणिवधणत्तो । धवला, अत्यन.

अन्तर्मुहूर्तः । कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादित्वात् । कुतः ओत्वम् ? 'एए छच्च समाणा' इत्येतस्मात् । एदेण सणकुमारिदिगुणपडिण्णणमवहारकालाणं पि असंखेज्जावलियत्तं पसाहियं । एत्थ चोदगो भणदि । एदाओ रासीओ अवट्टिदाओ ण होति, हाणिवाड्डिसंजुदत्तादो । ण च हाणिवाड्डिओ णत्थि चि वोत्तुं सक्खिज्जे, आयवयामावे मोक्खामावादो अणादिअपज्जवसिदसासणादिगुणकालाणुवलद्धीदो च । जदि एदाओ रासीओ अवट्टिदाओ तौ एदे भागहारा घडंति, अण्णहा पुण ण घडंति । अणवट्टिदरासिभागहारेणापि अणवट्टिदसंखेणेव अवट्टाणा होति । एत्थ परिहारो बुच्चदे—सासणसम्माइड्डिरासीणसुक्कससंचयं

है कि उक्त तीनों गुणस्थानोंकी संख्या लानेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियां मान लिया जाता है तो सूत्रमें आवे हुए अन्तर्मुहूर्त प्रमाण भागहारके साथ उक्त असंख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उक्त एक अन्तर्मुहूर्तमें संख्यात आवलियां ही होती हैं, असंख्यात नहीं । इस पर वीरसेनस्वामीने यह समाधान किया है कि यहां पर अन्तर्मुहूर्तमें आवे हुए अन्तर् शब्दसे मुहूर्तके समीपवर्ती कालका ग्रहण करना चाहिये जिससे अन्तर्मुहूर्तका अभिप्राय मुहूर्तसे अधिक भी हो सकता है ।

शंका—यहां पर अन्तर् शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान—क्योंकि, अन्तर् शब्दका राजदन्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है ।

शंका—अन्तर् शब्दमें अर्के स्थानमें ओत्व कैसे हो गया है ?

समाधान—'एए छच्च समाणा' इस नियामक वचनके अनुसार यहां पर ओत्व हो गया है ।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपन्न सातकुमार आदि कल्पवाली देवोंसंबन्धी अवहारकाल असंख्यात आवलीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

शुद्धा—यहां पर शंकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवराशियां अवस्थित नहीं होती हैं, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है । यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा । तथा अनादि अपर्यवसितरूपसे सासादन आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये । यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जावे तो ये भागहार बन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहारोंका भी अनवस्थितरूपसे ही सद्भाव माना जा सकता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार किया जाता है । क्योंकि सासादन-

१ राजदन्तादिषु पत्तम् । २ । २ । ३ । पाणिनि ।

तिकालगोयरमस्सिज्जण जम्हा पमाणपरूवणं कदं तम्हा वड्डुहाणीओ णत्थि त्ति भागहार-परूवणं घडदि त्ति । सासणसम्माइड्डिअवहारकोलेण वलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइड्डिरासी आगच्छदि । सासणसम्माइड्डिणं पमाणपरूवणं वग्गद्वाने खंडिद-भाजिद-विरलिद-अविद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पेहि वत्तइस्सामो । तं जहा—

पलिदोवमे असंखेज्जाविलियमेत्तखंडे कए तत्थ एगखंडं सासणसम्माइड्डिरासि-पमाणं होदि । खंडिदं गदं । असंखेज्जाविलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे ज भागलद्धं तं सासणसम्माइड्डिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । असंखेज्जाविलियाओ विरेल्लण एकैक्कस्स रुवस्स पलिदोवमं समखंड करिय दिण्णे तत्थ एगखंडपमाणं सासणसम्माइड्डिरासी होदि । विरलिदं गदं । सासणसम्माइड्डिअवहारकालं सलागभूदं ठवेज्जण

सम्पददि आदि राशियोंके त्रिकालविययक उच्छ्रष्ट संवयका आश्रय लेकर प्रमाण कहा गया है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है । अतः पूर्वोक्त भागहारोंका कथन करना बन जाता है ।

सासादनसम्पदद्विषयक अवधारकालका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्प-द्वष्टि जीवराशि आ जाती है ।

अब वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरलित, अपवृत्त, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिका प्रमाण कहते हैं । यह इसप्रकार है—

असंख्यात आवलीके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पत्योपमके खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्डके बराबर सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है । इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पत्योपमप्रमाण ६५५३६ के सासादनसम्पदद्विषयक अवधारकाल ३२ प्रमाण खण्ड करने पर २०४८ आते हैं । यही सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

असंख्यात आवलियोंका पत्योपममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतना सासा-दनसम्पदद्वष्टि जीवराशिका प्रमाण है । इसप्रकार भाजितका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—६५५३६ - ३२ = २०४८ सासादनसम्पदद्वष्टि.

असंख्यात आवलियोंको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एक प्रति पत्यो-पमको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशि होती है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—२०४८ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

प्रत्येक एक पर समानरूपसे दे देने पर २०४८ सासादनसम्पदद्वष्टि राशि आ जाती है ।

सासादनसम्पदद्विषयक अवधारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पत्योपममेंसे

पलिदोवमहि सासणसम्माइड्डिरासिपमाणं अविणज्जदि, अवहारकालादो एगखवमव-णिज्जदि; पुणो वि सासणसम्माइड्डिरासिपमाणं पलिदोवमहि अविणज्जदि, अवहारकालादो एगखवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो कौरमाणे पलिदोवमो अवहारकालो च जुगवं णिड्ढिदो । तत्थ एगभारमवहिदपमाणं सासणसम्माइड्डिरासी होदि । अविदं गदं । तस्स पमाणं पलिदोपमस्म असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवमपडमवग्गमूलाणि त्ति । पमाणं गदं । केण कारणेण ? पलिदोवमपडमवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे पलिदोवम-पडमवग्गमूलमागच्छदि । तस्सेन त्रिदियवग्गमूलादो पलिदोवमे भागे हिदे विदियवग्गमूलस्म

सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये । पत्योपममेंसे सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिको एकवार कम किया, इसलिये अवधारकालरूप शलाकारादिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । फिर भी पत्योपममेंसे सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिके प्रमाणको गटा देना चाहिये । दूसरीवार यह किया हुई, इसलिये अवधारकालरूप शलाकारादिमेंसे एक और कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करने पर पत्योपम और अवधारकाल एक साथ समाप्त हो जाते हैं । इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जाये उतना सासादनसम्पदद्वष्टि जीव-राशिका प्रमाण है । इसप्रकार अपवृत्तका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—शलाका राशि ३२ पत्योपम ६५५३६ इस क्रमसे पत्योपममेंसे १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

राशियां एक साथ समाप्त होती हैं । इनमेंसे एकवार गटाई जानेवाली संख्या २०४८ प्रमाण सासादनसम्पदद्वष्टि हैं ।

उस सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिका प्रमाण पत्योपमका असंख्यातवां भाग है, जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पत्योपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूल २५६ है और सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशिका प्रमाण २०४८ है । २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं । इस ८ संख्याको असंख्यातरूप मान लेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण सासादनसम्पदद्वष्टि जीवराशि होती है ।

शंका—किस कारणसे पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्प-द्वष्टि जीवराशि आती है ?

समाधान—पत्योपमके प्रथम वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर पत्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है । उसीके दूसरे वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना

जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । तदियवग्गमूलेण पलिदोवमे भागे हिदे विदियतदियवग्गमूलाणि अण्णोणम्मथे कए तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसरिज्जण द्विदअसंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति त्ति ण संदेहो । कारणं गदं । तस्स का णिरुची ? असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलाणि । अथवा असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं गुणेज्जण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेज्जण तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि आगच्छन्ति । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसरिज्जण असंखेज्जावलियाहि पदरावलियाए भागे हिदाए जं

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते है । पल्योपमके तीसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते है । इस क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंख्यात आवल्यां स्थित हैं उनका पल्योपममें भाग देने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते है । इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—पल्यके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते है । दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ बार २५६ अर्थात् ४०९६ लब्ध आते है । तीसरे वर्गमूल ४ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ लब्ध आते है, उतने अर्थात् ६४ बार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर नीचे जाने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आवेंगे इसमें कोई संदेह नहीं ।

शंका—असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते है, इसकी निश्चि क्या है ?

समाधान—असंख्यात आवल्यांका पल्योपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते है । अथवा, असंख्यात आवल्यांका पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पल्योपमके प्रथम वर्गमूल होते है । अथवा, असंख्यात आवल्यांका पल्योपमके तीसरे वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते है । इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवल्यांका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरा-

भागलद्धं तेण पदरावलियं गुणेज्जण तेण गुणिदरासिणा तदुपरिमवग्गं गुणेज्जण एवमुपरि-मुपरिमवग्गद्वाणाणि विदियवग्गमूलंताणि गिरतरं सञ्चाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गमूलाणि हवन्ति त्ति । णिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेडिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूवे हेडिमवियप्पं वचइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण पलिदोवमपढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । अथवा अवहारकालेण पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूलं गुणेज्जण तेण गुणिदरासिणा पढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइद्विरासी होदि । अथवा अवहारकालेण पलिदोवमविदियवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तदियवग्गमूलं गुणेज्जण तेण गुणिदरासिणा विदियवग्गमूलं गुणेज्जण पुणो वि तेण गुणिदरासिणा पढमवग्गमूलं गुणिदे

वलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सर्व उपरिम उपरिम वर्ग-स्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते है । इसप्रकार निश्चिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—असंख्यात आवलीप्रमाण ३२ का भाग पल्यके प्रथम वर्गमूल २५६ में देने पर ८ लब्ध आते है । इसप्रकार सासादनसम्यद्वष्टि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूल होते है । द्वितीय वर्गमूल १६ में ३२ का भाग देने पर ३ लब्ध आता है । इसका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर ८ लब्ध आते है । तृतीय वर्गमूल ४ में ३२ का भाग देने पर ८ लब्ध आता है । इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूलके परस्पर गुणनफल ६४ से, गुणा कर देने पर ८ लब्ध आते है । इसप्रकार सर्वत्र समझ लेना चाहिये ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प । उन दोनोंमेंसे पहले द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्पको मतलते है—

असंख्यात आवल्यांसे पल्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादनसम्यद्वष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—पल्योपम ६५५३६ का प्र. वर्गमूल २५६, असंख्यात आवल्यां ८

$$२५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

अथवा, अवहारकालका पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यद्वष्टि जीवराशि होती है ।

उदाहरण—६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६, अवहारकाल ३२;

$$१६ - ३२ = ३, १६ \times ३ = ८, २५६ \times ८ = २०४८ \text{ सा.}$$

अथवा, अवहारकालका पल्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्यद्वष्टि

२५६ × ३२ = ८१९२। १६७७२१६ - ८१९२ = २०४८ सा

निर्णयार्थ—सासाधनमस्य दृष्टिजीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये भवसंख्यात भाष्यली-

घणाघणे वचइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमपढमवगमूलं गुणेऊण तेण घणपल्लविदियवगमूलं गुणेऊण तेण घणाघणपल्लविदियवगमूले भागे हिदे सासणसम्मा-इडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लविदियवगमूलेण घणाघणपल्लविदियवगमूले भागे हिदे घणपल्लपढमवगमूलमागच्छदि । पुणो वि पलिदोवमपढमवगमूलेण घणपल्लपढमवगमूले भागे हिदे पलिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगमहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हेडिमवियप्पो समप्पदि ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरुवधाराए गहिदं वचइस्सामो । असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-

प्रमाण जो भागहार है वह पल्योपमके प्रथम वर्गमूलसे छोटा है, इसलिये यहाँ पर अधस्तन विकल्प बन जाता है । परंतु मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागहार कहा आये हैं वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलरूप जीवराशिके बड़ा है, अतएव वहाँ पर द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प किसी प्रकार भी संभव नहीं है ।

अब घनाघनधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंसे पल्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपल्यके द्वितीय वर्गमूलका घनाघन पल्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनपल्यका प्रथम वर्गमूल आता है । अनन्तर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलका घनपल्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पल्योपम आता है । अनन्तर असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—पल्योपमका प्रथम वर्गमूल २५६; घनपल्यका द्वितीय वर्गमूल ४०९६, घनाघन पल्यका द्वितीय वर्गमूल ६८७१९४७६७३६;

$$\frac{६८७१९४७६७३६}{३२ \times २५६ \times ४०९६} = २०४८ \text{ सा}$$

यहाँ पर द्विगुणाधिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समान्त हो जाता है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले द्विरूप वर्गधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

इडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्रच्छेदणए' कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवं तिय-चउक्क-पंचादिछेदणाणि वि अवलंबिय सासणसम्माइडिरासी उप्पाएदन्वो । अधवा असंखेज्जावलियाहि पलिदोवम गुणेऊण पदरपल्ले भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पलिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिदे पलिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगमहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्रच्छेदणए' कदे सासणसम्माइडि-

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार पल्योपम राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंबन करके भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये ।

$$\begin{array}{r} \text{उदाहरण—३२ के त्रिकछेद} \quad \frac{१}{३२} \quad \frac{२}{३२} \quad \frac{३}{३२} \\ \frac{६५५३६ \text{ के त्रिकछेद}}{३} \quad \frac{६५५३६}{९} \quad \frac{६५५३६}{२७} \\ \frac{६५५३६ - ३२}{२७} = २०४८ \text{ सा.} \end{array}$$

इसीप्रकार चतुष्कछेद आदि के भी उदाहरण बना लेना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे पल्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरपल्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । इसका कारण यह है कि पल्योपमका प्रतरपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है, और फिर असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है । द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सासादनसम्यग्दृष्टि.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भ्रम्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ रूप भागहारके २१ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६ × ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

१ प्रतिषु 'मेत्ते सरिसव्व छेदणए' इति पाठः ।

एवं संवेज्जासंवेज्जाणंतिसु गेयन्वं । वेरुवपरूवणा गदा ।

अद्वरुवे वचइस्सामो । असंवेज्जावलिआहि पदरपल्लं गुणेऊण वणपल्ले भागे हिदे सामणम्ममाइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण वणपल्ले भागे हिदे पलिदोवममागच्छदि । पुणो वि असंवेज्जावलिआहि पलिदोवमे भागे हिदे सामणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि नि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कइं । तस्म भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कइं वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्म अद्वच्छेदणयमलागा केत्तिया ? द्रुगुणिदपलिदोवमद्वच्छेदणएसु असंवेज्जावलिआणं अद्वच्छेदणयपमिस्समेत्ता । अथवा असंवेज्जावलिआहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा वणपल्लं गुणेऊण वणपल्लउरिमग्गे भागे हिदे सामणसम्माइडिरासी

शलाकाएं आ जाती हैं ।

उदाहरण— $२ = ४ - १ = ३ \times १६ = ४८ + ५ = ५३$ ।

?

इसप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्तराशिनं भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार छिन्नपत्ररूपणा सम्पन्न हो गई ।

अब गनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—असंख्यात आचलियोंसे प्रतरपत्यको गुणित करने को लघ्य आये उसका घनपत्यमें भाग देने पर मानादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है । पुनः असंख्यात आचलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण आता है । गनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $\frac{६५५३६}{३२ \times ६५५३६} = २०४८$ सासादनसम्यग्गृहि ।

उक्त भागधारकें जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त मध्यमानराशि घनपत्यके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागधार ३२×६५५३६ के अर्धच्छेद ३७ होते हैं; इसलिये ३७ बार उक्त मध्यमान राशि ३६५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं ।

शंका—उक्त भागधारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—द्विगुणित पत्योपमके अर्धच्छेदोंमें असंख्यात आचलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागधारकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं ।

उदाहरण— $१६ \times २ = ३२ + ५ = ३७$ ।

अथवा, असंख्यात आचलियोंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो गुणितराशि लघ्य आये उससे घनपत्यको गुणित करके लघ्य राशिका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर

रासी आगच्छदि । तस्म अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? असंवेज्जावलिअद्वच्छेदणयाहियपलिदोवमद्वच्छेदणयमेत्ता । अथवा असंवेज्जावलिआहि पलिदोवमं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा पदरपल्लं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? पदरपल्लेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे पदरपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पलिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिदे पल्लो आगच्छदि । पुणो असंवेज्जावलिआहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि नि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कइं । तस्म भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कइं वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्म भागहारस्स अद्वच्छेदणयसलागा केत्तिया ? पलिदोवमादो उवरि चडिदद्वानसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोणन्नभत्यरासिस्सुवणेण पलिदोवमस्स अद्वच्छेदणाओ गुणिय असंवेज्जावलिआणं छेदणापक्खिस्समेत्ता ।

शंका—उक्त भागधारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—असंख्यात आचलियोंके अर्धच्छेदोंको पत्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने पर जितना प्रमाण आये उतनी उक्त भागधारकी अर्धच्छेद शलाकाएं हैं ।

उदाहरण—३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१ होता है । यही ३२×६५५३६ के अर्धच्छेद जानना चाहिये ।

अथवा, असंख्यात आचलियोंसे पत्योपमको गुणित करके जो गुणा की हुई राशि लघ्य आये उससे प्रतरपत्यको गुणित करके जो राशि लघ्य आये उसका प्रतरपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है । पुनः असंख्यात आचलियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण आता है । द्विरूप वर्गधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्गृहि जीवराशिका प्रमाण इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $\frac{६५५३६ \times ६५५३६}{३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६} = २०४८$ सा ।

उक्त भागधारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्गृहि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६$ रूप भागधारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६×६५५३६ प्रमाण मध्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं ।

शंका—उक्त भागधारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—पत्योपमसे ऊपर दो स्थान आये हैं, इसलिये दोका विचलन करके और उस विचलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होवे उसमेंसे एक कमा कर जो शेष रहे उससे पत्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लघ्य आये उसमें असंख्यात आचलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागधारकी अर्धच्छेद

आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लुवविमवग्गे भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जाविलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स अद्रच्छेदणयसलागा केत्तिया ? एगरुवं विरलिय विगं करिय अण्णोणन्नमत्थरासितिगुणरूवणेण पलिदोवमस्स अद्रच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जाविलियाणं अद्रच्छेदणयपक्खित्तेत्ता । एवमुवरि वि अद्रच्छेदणयाणं संकलण-विहाणं वत्तव्वं । एत्थ दुगुणादिकरणं कायव्वं । एव संखेज्जासंखेज्जाणंतिसु गेयव्वं । अद्ररूपरूवणा गदा ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । असंखेज्जाविलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण घणपल्लुव-

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपल्यका घनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुनः प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है । घनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६१ \times ६५५३६१}{३२ \times ६५५३६१ \times ६५५३६१} = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागद्वारेके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारेके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये ८५ बार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

शंका—उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेदशलाकापं कितनी होती हैं ?

समाधान—एकका विरलन करके और उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिको तीनसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेषसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारेके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + ५ = ८५.$$

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये । यहाँ पर द्विगुणाधिकरणविधि करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार घनधारा प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम

रिमवर्गं गुणेऊण तेण घणाघणपल्ले भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणपल्लुवविमवग्गेण घणाघणपल्ले भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पलिदोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखेज्जाविलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स अद्रच्छेदणयसलागा केत्तिया ? रूवणवहि रूवेहि पलिदोवमस्स अद्रच्छेदणए गुणिय असंखेज्जाविलियद्रच्छेदणयपक्खित्तेत्ता । अधवा असंखेज्जाविलियाहि पदरपल्लं गुणेऊण तेण घणपल्लुवविमवग्गं गुणेऊण तेण पुणो घणाघणपल्लं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? घणाघणेण उवरिमवग्गे भागे हिदे घणाघणो आगच्छदि । पुणो वि

वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनपल्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपल्यके उपरिम वर्गका घनाघनपल्यमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुनः प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आवलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है । घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६१ \times ६५५३६१ \times ६५५३६१}{३२ \times ६५५३६१ \times ६५५३६१} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागद्वारेके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारेके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशि २०४८ आती है ।

शंका—उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेदशलाकापं कितनी हैं ?

समाधान—नौमेंसे एक कम करके जो शेष रहते हैं उनसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारेके अर्धच्छेद होते हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ९ - १ = ८ \times १६ = १२८ + ५ = १३३.$$

अथवा, असंख्यात आवलियोंसे प्रतरपल्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपल्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपल्यको गुणित करके आये हुए लब्धका घनाघनपल्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवरशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपल्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपल्य

प्रतिपु 'वगपट्ट' इति पाठ ।

घणपल्लुवरिमवगेण घणाघणे भागे हिदे घणपल्लो आगच्छदि । पुणो वि पदरपल्लेण घणपल्ले भागे हिदे पल्लोवमो आगच्छदि । पुणो वि असंखखालियाहि पल्लोवमे भागे हिदे सासनसम्माड्डिरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्ठु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणं कदे वि सासनसम्माड्डिरासी आगच्छदि । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? एवघणावणवगसलागा विरालिय विगं करिय अणोण्णन्नमत्यकदणवगुणरूवणरासिणा पल्लोवमद्धच्छेदणं गुणिय अमंखेखावलियाणं अद्धच्छेदणयपक्खिउत्तेत्ता । एवं दोण्णि-चत्तारि-आटि-वगद्वानि विरालिय विगुणिदणोण्णन्नमत्यवगुणरूवणरासिणा पल्लोवमद्धच्छेदणा गुणिय मादिरंगा आता है । पुनः घनपल्यके उपरिम वर्गका घनावनपल्यमें भाग देने पर घनपल्य आता है । पुनः प्रतरपल्यका घनपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है । पुनः असंख्यात आयलियोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है । घनावनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसलिये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ \times ६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६ = २०४८ \text{ सा}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भल्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

शंका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशालाकापं कितनी होती है ?

समाधान—घनावनरूप एक वर्गशालाका विरलन करके और उसे भी रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नौसे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे पल्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ = २ \times ९ = १८ - १ = १७ \times १६ = २७२ + ५ = २७७.$$

इसप्रकार दो वर्गस्थान या चार वर्गस्थान आदि अगर गये हों तो दो या चार आदिका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नौसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला कर सर्वत्र भागहारके अर्धच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये । सर्वत्र द्विगुणादि-

करिय भागहारद्धच्छेदणया उत्पाणद्वया । मच्चरय द्रुगुणादिकरणं कादब्बं । गहिद-परुवणा गदा ।

गहिदगहिदं वचइस्सामो । तं जहा, पल्लोवमस्स अयंत्वेअदिभागेण वेरूव-धाराए उपरि इच्छिदवगे भागे हिदे जं भागलदं तेण तद्धि चव वगे भागे हिदे मामणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणं कदे वि मामणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । एवमुपरि सच्चरय कायव्वं । वेरूवपरुवणा गदा । अहस्से वचइस्सामो । घणपल्लपडमवगमूलस्स अमंगेअदिभागेण मामणसम्माड्डिमिणा उपरि इच्छिदवगमे भागे हिदे जं भागलदं तेण तद्धि चव वगे भागे हिदे मामणसम्माड्डिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते

करण कर लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिमरित्य प्ररूपणा समान्य हुई ।

अथ गृहीतगृहीत उपरिम रिकृत्तगमे वतलाते हैं । उह इसप्रकार है—पल्योपमके अमंख्यातमें भाग (सासादनसम्यग्दष्टिराशि) का किरूपयर्गधारामें ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ६५५३६ \text{ का इच्छित वर्ग } ६५५३६$$

$$\frac{६५५३६}{२०४८} = ६५५३६ \times ३२, \quad \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भल्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टि राशि आती है ।

इसप्रकार ऊपरके वर्गस्थानोंमें भी मर्तन करना चाहिये । इसप्रकार किरूपयर्गधारामें प्ररूपणा समाप्त हुई । अब घनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम रिकृत्तगमे वतलाते हैं—

घनपल्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातमें भागरूप सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—घन } ६५५३६ \text{ का प्रथम वर्गमूल } २५६$$

$$\frac{२५६}{२५६ \times ३२} = २०४८, \quad \frac{६५५३६}{२५६ \times ३२} = ६५५३६ \times ३२$$

$$\frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । एवं सव्वत्थ परू-
वेद्वं । अट्ठरूपवरूणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघणपल्लविवियवग्गमूलस्स
असंखेज्जिभागेण सासणसम्माइडिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण
तस्मिं चैव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि ।
गहिदग्गहिदो गदो ।

गहिदगुणगरं वत्तइस्सामो । पलिदोवमस्स असंखेज्जिभागेण सासणसम्माइडि-
रासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान
राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टिराशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र प्ररूपण करना चाहिये । इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई । अब
घनाघनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनपल्यके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवै भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके
प्रमाणका घनाघनपल्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी
वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—घनाघन ६५५३६' का द्वितीय वर्गमूल १६' १६' का असंख्यातवां भाग
२ × १६',

$$\frac{१६'}{२ \times १६'} = २०४८; \quad \frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८.$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्य-
मान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है । इसप्रकार
गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ ।

अब गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—पल्योपमके असंख्यातवै भागरूप
सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणका पल्योपमके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो
भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित
वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते
रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी अवचिट्ठे । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं ।
वरूवरूवणा गदा । अट्ठरूपे वत्तइस्सामो । घणपल्लपटमवग्गमूलस्स असंखेज्जिभागेण
सासणसम्माइडिरासिणा उवरि इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं
गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स
अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी अवचिट्ठे ।
एवं सव्वत्थ वत्तव्वं । अट्ठरूपपरूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । घणाघण-

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२, \quad ६५५३६' \times ६५५३६' \times ३२ = ६५५३६' \times ३२;$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि ही आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान
राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये । इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई । अब अष्ट-
रूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनपल्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवै भागरूप सासादनसम्यग्दृष्टि राशिका घन-
पल्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे उसी इच्छित वर्गको
गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादन-
सम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२५६'}{३२ \times २५६'} = २०४८; \quad \frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{२०४८} = ६५५३६' \times ३२,$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

$$\frac{६५५३६' \times ६५५३६'}{६५५३६' \times ३२} = २०४८ \text{ सा.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद
करने पर भी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि आती है ।

उक्त भागहारके १८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्ध-
च्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि राशि आती है ।

इसीप्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई । अब

[illegible]

यत्तीस मोडस जत्तारि नाज गदमहिदमट्टोनि १ ।

एदे आधराणा हाति मंदिहिना दिहा ॥ ३७ ॥

बनापनघारामें गृहीतगुणकार उपरिस्मि यिकनफो गतगाने ई—

धनोन्नतकी दिशाएँ यगमूत्रके ससम्प्राप्तमें
यथाधनपत्रके ऊपर प्रक्षिप्त गणोंमें माग देने पर
धनकी शुणित करके जो लब्ध जाये उसका उर्वी द्रष्टुन गणोंमें माग देने पर
सासादनसम्पदहि जीवराशिका प्रयत्न आता है ।

$$\frac{10}{2} \times \frac{10}{2} = 25$$

करणहुं । पुद्यत्तमिदि तिण्हं कोडीणमुवारि णवण्हं कोडीणं हेट्टदो जा संखा सा धेत्तवा । सा अणेगवियप्पादो इमा होदि त्ति ण जाणिज्जेदे ? ण, परमगुरुवदेसादो जाणिज्जेदे । तत्थ पमत्तसंजदा णं पंच कोडीओ तेणउदिलक्खा अट्टाणउदिसहस्सा छउत्तरं विसद च ५९३९८२०६ । एदमेत्तियं होदि त्ति कथं णव्वेदे ? आहरियपरंपरागदजिणोवदेसादो ।

अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥८॥

जदि वि एदं संखेज्जा इदि वयणं सव्वसंखेज्जवियप्पणं साहारणं हवदि तो वि कोडिपुधत्तं ण पूरेदि त्ति णव्वेदे । तं कथं ? पुध सुत्तरंभण्णहाणुवत्तीदो, 'पमत्तद्वादो अपमत्तद्वा संखेज्जगुणहीणो' त्ति सुत्तादो वा । अपमत्तसंजदाणं पमाणं गुरुवदेसादो बुब्बेदे । दो कोडीओ छण्णउदिलक्खा णवणउदिसहस्सा तिराहियसयं च । अंकदो वि एत्तिया हवंति २९६९९१०३ । बुत्तं च—

शंका—पृथक्त्व इस पदसे तीन कोटिके ऊपर और नौ कोटिके नीचे जितनी संख्या है, वह लेना चाहिये । परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही संख्या यहां ली गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है । उसमें प्रमत्त-संयत जीवोंका प्रमाण पाच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे हजार दोसौ छह ५९३९८२०६ है ।

शंका—यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्यपरंपरासे आये हुए जितनेद्वेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या इतनी ही है ।

अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ८ ॥

यद्यपि सूत्रमें आया हुआ 'संखेज्जा' यह वचन, संख्यात संख्याके जितने भी विकल्प हैं, उनमें समानरूपसे पाया जाता है तो भी वह कोटिपृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहां पर कोटिपृथक्त्वसे नीचेकी संख्या एए है, यह जाना जाता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर पूर्वोक्त अर्थ एए न होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ ही एए होता तो अलगसे सूत्र बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं थी । अथवा, 'प्रमत्तसंयतके कालसे अप्रमत्तसंयतका काल संख्यातगुणा हीन है' इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहां पर कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ एए नहीं है ।

अब गुरुपदेशसे अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं—

अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छयानवे लाख निन्यानवे हजार एकसौ तीन

जी. ६२५. कोटीसहस्रपुहुवं पमत्तइयरे व धोवयरा । पक्खस २ २२.

१ अप्रमत्तसंयताः सख्येया । स सि १, ८ तिराधियसयणवणउदी छण्णउदी अपमत्त वे कोडी । गो जी. ६२५. कोटीसहस्रपुहुवं पमत्तइयरे व धोवयरा । पक्खस २ २२.

तिगाहिय-सद णवणउदी छण्णउदी अपमत्त वे कोडी ।
पवेव य तेणउदी णवट्ट विसया छउत्तरा चेर्य' ॥ ११ ॥

अपमत्तदव्वादो पमत्तदव्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्वादो पमत्तद्वाए दुगुणत्तादो ।

चटुण्हमुवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया; पवेसेण एकको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण चउवणं' ॥ ९ ॥

एगेगगुणट्टाणमिह एगसमयमिह चारित्तमोहणीयमुवसामेतो जहण्णेण एगो जीवो पविसद, उक्कस्सेण चउवण जीवा पविसंति । एदं सामणदो भवदि । विसेसदो पुण अट्ट-समयाहिय-वासपुधत्तभंतेरे उवसमसेहिपाओग्गा अट्ट समया हवंति । तत्थ पढमसमए एगजीवमाइं काटूण जा उक्कस्सेण सोलम जीवा त्ति उवसमसेहि चंडंति । विदियसमए एगजीवमाइं काळण जा उक्कस्सेण चउवीस जीवा त्ति उवसमसेहि चंडंति । तदियसमए एगजीवमाइं काळण जा उक्कस्सेण तीस जीवा त्ति उवसमसेहि चंडंति । चउत्थसमए एगजीवमाइं काळण जा उक्कस्सेण छत्तीस जीवा त्ति उवसमसेहि चंडंति ।

है । अंकोंसे भी अप्रमत्तसंयत २९६९९१०३ इतने ही हैं । कहा भी है—

प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पाच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे हजार दोसौ छह है और अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छयानवे लाख निन्यानवे हजार एकसौ तीन है ॥३१॥

शंका—अप्रमत्तसंयतके द्रव्यसे प्रमत्तसंयतका द्रव्य किस कारणसे दूना है ?

समाधान—क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुगुणा है ।

चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे चौवन होते हैं ॥ ९ ॥

उपशामथेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमें चारित्रिमोहनीयका उपशाम करता हुआ जघन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्कृष्टरूपसे चौवन जीव प्रवेश करते हैं । यह कथन सामान्यसे है । विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वर्षपृथक्त्वके भीतर उपशामथेणीके योग्य (लगातार) आठ समय होते हैं । उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे सोलह जीवतक उपशामथेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे चौवीस जीवतक उपशामथेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे तीस जीवतक उपशामथेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे

१ गो जी ६२५ पर तत्त 'पवेव य तेणउदी णवट्टविसयणउत्तर पमदे' इति पाठ । प स. ६२, ६३.

२ चत्तार वपशामका प्रवेगेण एको वा द्वौ वा त्रयो वा । उत्कर्षेण चतु पंचाशत् । स. सि १, ८ एयाइ चउपण्णा समग उवसागगा य उवसता । पक्खसं. २, २२.

पंचमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण वायाल जीवा त्ति उवसमसेटि चंडंति । छट्ठसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण अडदाल जीवा त्ति उवसमसेटिमारुहंति । सत्तमहमदोसु समएसु एकजीवमाई काऊण जाउक्कसेण चउवण जीवा त्ति उवसमसेटि चंडंति । उत्तं च—

सोलसयं चउवीसं तीसं छत्तीस तह य वायाल ।

अडयालं चउवणं चउवणं होइ अंतिमए ॥ ४२ ॥

अइं पडुच्च संखेजां ॥ १० ॥

पुवुत्तेसु अट्ठसु समएसु एगेगगुणट्ठाणमिह उक्कसेण संचिदसन्वजीवे एगट्ठं कदे चउरुत्तरतिसयमेत्ता हवंति । तेसिं संखेवेण मेलावणविहाणं बुच्चदे । अट्ठं गच्छं द्विविय सत्तारसमाई काऊण छउत्तरं करिय संकलणसुत्तेण^१ मेलाविदे एगेगगुणट्ठाणमि संचिद-छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट रूपसे ब्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट रूपसे अडदालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवें और आठवें इन दोनों समयोंमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्ट रूपसे चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं । कहा भी है—

निरत्तर आठ समयपर्यन्त उपशमश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौबीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पांचवें समयमें ब्यालीस, छठे समयमें अडदालीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें समयमें भी चौवन जीव उपशमश्रेणीपर चढ़ते हैं ॥ ४२ ॥

कालकी अपेक्षा उपशमश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १० ॥ पूर्वोक्त आठ समयोंमें एक एक गुणस्थानमें उत्कृष्टरूपसे संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर तीनसौ चार होते हैं । आगे संक्षेपसे उन्हींके ओड़ करनेकी विधि कहते हैं—

आठको गच्छरूपसे स्थापित करके, सत्रहको आदि अर्थात् मुख करके और छहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पवमेगेण विहीणं' इत्यादि संकलन सूत्रके नियमानुसार ओड़ करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशमक जीवोंकी संचित राशिका प्रमाण तीनसौ चार आ जाती है ।

उदाहरण— $८ - १ = ७ - २ = ५ \times ६ = २१ + १७ = ३८ \times ८ = ३०४$.

१ गो जी ६२७, प. स. ६५, ६७

२ स्वकालेन समुदिता सत्येया । स सि १, ८ अद्द पडुक्क सेटीए इति सन्वे वि सहेब्बा । पंचस. २, २३

३ पदमेगेण विहीणं दुमाजिद उत्तेण संशुणिद । पमवुदं पवयुणिद पदगणिद त विजाणाहि । भि. सा. १६४. एकहीन पद बुद्धया तावितं मावितं दिमिः । आधियुक्त पराम्यस्तमीसित गणित मतए ॥ पं स ७७

उवसाममाणं पमाणं हवदि । सउक्कस्सपमाणजीवसहिदा सन्वे समया जुगवं ण ल्हंति त्ति के वि पुवुत्तपमाणं पंचूणं करंति^१ । एदं पंचूणं वक्खणं पवाइज्जमाणं दक्खिण-माइरियपरंपरागयमिदि जं वुत्तं होइ । पुवुत्तवक्खणमपवाइज्जमाणं वाउं आइरियपरंपरा-अणागदमिदि णायन्वं ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली दन्वपमाणेण केवडिया; पवेसेण एको वा दो वा तिणिण वा, उक्कसेण अडोत्तरसदं ॥ ११ ॥

अट्ठसमयाहि-छ-मासन्वमंतरे खवगसेटिपाओगा अट्ठ समया हवंति । तेसिं समयाणं विसेसविवक्खमकाऊण सामणपरूवणं कीरमाणे जहण्णेण एगो जीवो खवग-गुणट्ठाणं पडिवज्जदि । उक्कसेण अटोत्तरसयमेत्तजीवा खवगगुणट्ठाणं पडिवज्जंति । विसेसमस्सिदूण परूविज्जमाणे पटमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण वत्तीस जीवा त्ति खवगसेटि चंडंति । विदियसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण अडदालीस जीवा त्ति खवगसेटि चंडंति । तदियसमए वि एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण सट्ठि जीवा त्ति खवगसेटि चंडंति । चउत्थसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्कसेण वाहत्तरि जीवा त्ति

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जीवोंसे युक्त संपूर्ण समय एकसाथ नहीं प्राप्त होते हैं, इसलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कम करते हैं । पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कमका यह व्याख्यान प्रवादरूपसे आ रहा है, दक्षिण है और आचार्य-परंपरागत है, यह इस कथनका तात्पर्य है । तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवादरूपसे नहीं आ रहा है, वाम है, आचार्य-परंपरासे अनगत है, ऐसा जानना चाहिये ।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ हैं ॥ ११ ॥

आठ समय अधिक छह महीनोके भीतर क्षपकश्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं । उन समयोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपसे प्ररूपण करने पर जघन्यसे एक जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है । तथा उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होते हैं । विरोषका आश्रय लेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे बत्तीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । दूसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे अडदालीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । तीसरे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । चौथे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्कृष्टप्रमाणिलिद्धा लब्धन्ते न यत क्षणा । आचार्यपरिक्ता. पंचमी रहितास्त ॥ प स. ६८.

२ चत्वार क्षपका अयोगिकेवलिनश्च प्रवेशेन एको वा द्वौ वा त्रयो वा । उत्कयेणाष्टोत्तरशतसत्या । स. सि. १, ८. खवगा स्त्रीगजोगी एगाइ जाव होति अट्ठसय । पञ्चसं २, २४.

खवगसेहिं चंडंति । पंचमसमए एगजीविमाइं काऊण जा उक्कस्सेण चउरासीदि जीवा सि खवगसेहिं चंडंति । छट्ठमसमए एगजीविमाइं काऊण जा उक्कस्सेण छण्णउदि जीवा सि खवगसेहिं चंडंति । सत्तमसमए अट्ठमसमए च एगजीविमाइं काऊण जा उक्कस्सेण अट्ठुत्तरसयजीवा नि खवगसेहिं चंडंति । उतं च—

वतीसमट्ठदाल सट्ठी वाहत्तरी य जुलसीई ।

छण्णउदी अट्ठुत्तरसदमट्ठुत्तरसयं च वेदब्ब^१ ॥ ४३ ॥

अद्धं पडुच्च संखेज्जा^२ ॥ १२ ॥

अट्ठसमयसंचिदसब्बजीवे उक्कस्सेण^३ एगट्ठे कदे अट्ठुत्तरछस्सयमेत्तजीवा हवंति । तिस्से मेलवणविहाणं बुबदे । तं जहा—अट्ठं गच्छं द्विविय चोत्तीसमाइं काऊण वारसुत्तरं करिय संकलणसुत्तेण मेलविदे खवगरासी मिलदि । एत्थ करणगाहा—

आदि लेकर उत्कटरूपसे चट्ठत्तर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कटरूपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । छठे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कटरूपसे छयानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । सातवें और आठवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्कटरूपसे प्रत्येक समयमें एकसौ आठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं । कहा भी है—

निरत्तर आठ समयपर्यन्त क्षपकश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें पहले समयमें बत्तीस, दूसरे समयमें अड़तालीस, तीसरे समयमें साठ, चौथे समयमें वट्ठत्तर, पांचवें समयमें चौरासी, छठे समयमें छयानवें, सातवें समयमें एकसौ आठ और आठवें समयमें एकसौ आठ जीव क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं, ऐसा जानना चाहिये ॥ ४३ ॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें संचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर संपूर्ण जीव छहसौ आठ होते हैं । आगे उसी संख्याके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छरूपसे स्थापित करके चौतीसको आदि अर्थात् मुख करके और वारहको उत्तर अर्थात् वय करके 'पदमेगेण विहीणं' इत्यादि संकलनसूत्रके नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $८-१=७$, $७-२=५$, $५-३=२$, $३\times १२=४२$, $४२+३४=७६$, $७६\times ८=६०८$.

अब यहाँ इसी विषयमें करणगाथा दी जाती है—

१ गो जी ६२८ पं स ७९-८०.

२ स्ककालेन समुपिता सख्यया. । स. सि १, ८ अट्ठाए सयपुटुत्त । पक्कस. २, २४.

३ प्रतिपु 'जीवे ण' इति पाठ ।

उत्तरदलहयगच्छे पचयदलूणे सगाद्वेत्त पुणो ।
पक्खिविय गच्छगुणिदे उवसम-खवगाण परिमाण ॥ ४४ ॥

एसा उत्तरपडिवत्ती । एत्थ दस अवाणिदे दक्खिणपडिवत्ती हवदि । एसा उव-
सम-खवगपरूवणगाहा—

तिसादि वदंति केई चउत्तरमत्थपंचयं केई

उवसामगेसु एद खवगाण जाण तदुगुणं ॥ ४५ ॥

चउत्तरलिणिंसयं पमाणसुवसामगाण केई वु ।

तं चेव य पचूणं भणति केई तु परिमाणं ॥ ४६ ॥

एगेगगुणद्वगुणग्धि उवसामग-खवगाणं पमाणपरूवणगाहा—

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको जोड़ देने पर उत्पन्न ताशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण आता है ॥ ४४ ॥

उदाहरण—क्षपकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८; उपशमकोंकी अपेक्षा आदि १७, प्रचय ६, गच्छ ८,

$१२-२=६$; $६\times ८=४८$; $४८-६=४२$, $४२+३४=७६$, $७६\times ८=६०८$ एक गुणस्थानमें क्षपकोंका प्रमाण ।

$६-२=३$; $३\times ८=२४$, $२४-३=२१$; $२१+१७=३८$; $३८\times ८=३०४$ एक गुणस्थानमें उपशमकोंका प्रमाण ।

विशेषार्थ—यद्यपि यह करणगाथा यहाँ पर उपशमकों और क्षपकोंका प्रमाण लानेके लिये उद्धृत की गई है और उसमें उपशमकों और क्षपकोंके प्रमाण लानेकी प्रतिष्ठा भी की गई है, परंतु जहाँ समान दानि या समान वृद्धि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे आ जाता है ।

यह उत्तरमान्यता है । ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणमान्यता होती है । अब आगे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा देते हैं—

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ कहते हैं । कितने ही आचार्य तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य दोसौ चार अर्थात् तीनसौ चारमेंसे पांच कम अर्थात् दोसौ नित्यान्वे कहते हैं । इसप्रकार यह उपशमक जीवोंका प्रमाण है । क्षपकोंका इससे दूना जानो ॥ ४५ ॥

कितने ही आचार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् दोसौ नित्यान्वे कहते हैं ॥ ४६ ॥

आगे एक एक गुणस्थानमें उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने-
वाली गाथा देते हैं—

एकैकगुणद्वाने अट्टसु समणसु संचिदानं तु ।

अट्टमय-सत्तणउदी उवसम-खवगण परिमाणं ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया; पवेसणेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण अट्टत्तरसयं ॥ १३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुवं व परुवेदब्बो ।

अद्धं पडुच्च सदसहस्सपुत्तं ॥ १४ ॥

अट्टमस्सिज्जण सदसहस्सपुत्तणयणविहाणं बुच्चदे- अट्टसमयाडियल्लम्मासाण-
मम्भंतरे जदि अट्ट सिद्धसमया लम्भति तो चालीममहस्स-अट्टमय-एक्केतालीसमेत्त-अट्ट-
समयाडियल्लम्मासम्भंतरे केत्तिचा मिद्धसमया लम्भंति ति तेरासि एरुदे तिणिलक्क-
लब्बीसहस्स-सत्तसय-अट्टात्रीसमेत्त-सिद्धसमया लम्भंति । पुणो एददिह सिद्धकालदिह
संचिदसजोगिजीविणं पमाणायणं बुच्चदे । तं जहा- छसु सिद्धसमणसु तिणिण तिणिण

एक एक गुणस्थानमें आठ समयोंमें संचित हुए उपदामक ओर क्षणक जीवोंका पोर-
माण आठसौ संचानवे ॥ ४७ ॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशमें एक या दो
अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसौ आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके समान कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सयोगी जिन लक्षपृथक्त्व होते हैं ॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्त्व कहे हैं, भागे उसी लक्षपृथक्त्वके
लानेकी विधि कहते हैं—

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्ध-समय प्राप्त होते हैं, तो
बालीस हजार आठसौ इकतालीस मात्र अर्थात् इतनीवार आठ समय अधिक छह माहके
भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करते पर तीन लाख छव्वीस हजार
सातसौ अट्ठाईस सिद्ध समय आते हैं । अब आगे इस सिद्ध-कालमें संचित हुए सयोगी जीवोंका
प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं । यह इसप्रकार है—

- १ सयोगिकेवलिन-प्रवेशेण एक्को वा दो वा त्रयो वा, उरुहोणापेटोत्तावतसंख्या । त. ति १, ८.
- २ स्वकाठेन सङ्गदिताः शतसहस्रपृथक्त्वसंख्या । त. मि. १, ८ कोशियुत्तं तजोगिजो । पञ्चत २, २४.
- ३ रुद्धोणाएकपणमास्यायेकधाए क्षण यदि । इयत्तीना तथा तासां तदियोगा कति क्षणाः ॥ बत्तालीस-
तसहस्राणि षणमास्योष्टक्षणाधिक । मन्वराष्टशतान्येकवत्तालिक्काणि सिध्यताम् ॥ आपतयोः प्रमानेच्छे विभागान्त-
स्तयो फलम् । अन्तेन शुणितं कृत्वा मन्वराणि तदादिना ॥ समयानां नयो लक्षा षड्विंशतिवहस्रका । अष्टाविंश-
विचोद्व्यसपरे शतमतकम् ॥ पं. त. ८६-८९.

जीवा केवलणानं उप्पाएन्ति, दोसु समणसु दो दो जीवा जदि केवलणानं उप्पाएन्ति, तो
अट्टममयमंविदमजोगिजिणा वार्पसि मवन्ति । अट्टसु सिद्धसमणसु जदि वार्पसि मजोगिजिणा
लम्भति तो तिणिलक्क-लब्बीसहस्स-सत्तसय-अट्टात्रीसमेत्त-सिद्धसमणसु केत्तिचा सजोगि-
जिणा लम्भंति ति तेरासिण एरु अट्टलक्क-अट्टाणउदिमहस्स-दुग्घिय-पन्नसदमेवा
सजोगिजिणा लदा हंति । पुत्तं च—

अट्टे सणसहस्सा अट्टणउदी तथा सदस्साए ।

ममा जोगिजिणाणं पन्नसद विउत्तरे जणं ॥ ४८ ॥

एटीए दिमाण वरुणदि पयोरिहि मजोइराभिस्स पमाणमाणेयव्वं । नं जहा-
जग्घि पुब्बिल्लमिद्धकालस्स अट्टमेत्तो मिद्धकालो लब्भद तग्घि तेरासियेममाणेयव्वं ।
तं जहा—अट्टसु सिद्धसमणसु जदि चउत्तलीसमेत्ता मजोगिजिणा लम्भंति तो एक्क-
लक्क-निमट्टिमहस्स-निष्णिमय-चउमट्टिमेत्त-सिद्धसमयाणं केत्तिचा मजोगिजिणा लम्भंति
नि तइरासिण रुदे पुब्बिछो चैव सजोगिरामी उप्पज्जदि । जग्घि आउ व्वे पुब्बिल्ल-
मिद्धकालस्स चउममाणेत्तो मिद्धकालो लब्भद तग्घि एत्तं तइरासिजं कायव्वं । अट्टसु
सिद्धसमणसु जदि अट्टासोदी मजोगिजिणा लम्भंति तो एराभीदिमहस्स-लक्कस्सय-वासीदि-

छह सिद्ध-समयोंमें तीन तीन आँस, सोर दो समयोंमें दो दो जीव यदि
केवलज्ञान उत्पन्न करते हैं । तो आठ समयोंमें संचित हुए सयोगी जिन बायोंस होते हैं ।
इसप्रकार यदि आठ सिद्ध-समयोंमें बायोंस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन लाख छव्वीस
हजार सातसौ अट्ठाईस सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक
करने पर आठ लाख अट्ठावने हजार पांचसौ दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं । कहा भी है—
सयोगी जिओंकी संख्या आठ लाख अट्ठावने हजार पांचसौ दो जानो ॥ ४८ ॥

इसी दिशाने अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि लाना चाहिये । आगे उमीका
संगीकरण करते हैं—

जहाँ पर पहलेके सिद्धकाल का अर्धमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहाँ पर इसप्रकार
त्रैराशिक लाना चाहिये । यह इसप्रकार है—आठ सिद्ध-समयोंमें यदि बत्तालीस सयोगी जिन
प्राप्त होते हैं, तो एक लाख त्रैमठ हजार तीनसौ बीसठ सिद्ध-समयोंमें कितने सयोगी जिन
प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर पूर्वोक्त ८९८०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती
है । अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका बाँया भागमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहाँ पर इस
प्रकार त्रैराशिक करना चाहिये । आठ सिद्ध समयोंमें यदि अठ्ठासी सयोगी जिन समाप्त होते हैं,
तो इस्यासी हजार छहसौ स्यासीमात्र सिद्ध-समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इस

मेत्तसिद्धसमयाणं केचिया सज्जोगिज्जा लब्भंति चि तेरासिए कए सो चेव रासी लब्भदि' । एवमणत्थ वि जाणिऊण वत्तव्वं । जहाक्खादंसज्जदणं पमाणवणणा गाहा-अट्टेव सयसहस्सा गवणउदिसहस्स चेव गवयसया ।

सत्ताणउदी य तहा जहक्खादा होति ओषेण ॥ ४९ ॥

एवं परुविदसव्वं संजदरासिमिगट्ठे कदे अट्ठकोडीओ गवणउदिलक्खा गवण-उदिसहस्सा गवसद सत्ताणउदिमेत्तो होदि ८९९९९९७ । एदम्हादो रासीदो उव-सामग-खवगपमाणवणेयव्वं । तेसि पमाणपरुवणगाहा—

गव चेव सयसहस्सा छब्बीससया य होति अडसीया ।

परिमाण गायव उवसम-खवगणमेदं तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भागो हायव्वो । लद्धमप्पमत्तरासी हवदि । दुगुणिदे पमत्तरासी

प्रकार त्रैराशिक करने पर वही पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवराशि ही आ जाती है । इसी-प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये ।

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्ध प्रमाण
८ समय	२२ केवली	समय ३२६७२८	८९८५०२
८ समय	४४ केवली	१६३३६४	८९८५०२
८ समय	८८ केवली	८१६८२	८९८५०२

अब यथाख्यात संयंतोंकी संख्याका घर्णन करनेवाली गाथा देते हैं—

सामान्यसे यथाख्यातसंयमी जीव आठ लाख नित्यानेवे हजार नौसौ सत्तानवे होते हैं ॥ ४९ ॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुल संख्या आठ करोड़ नित्यानेवे लाख नित्यानेवे हजार नौसौ सत्तानवे ८९९९९९७ होती है । इस राशिमेंसे उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये । उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा इसप्रकार है—

उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाख दो हजार छह सौ अठासी जानना चाहिये ॥ ५० ॥

संयंतोंकी संपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लब्ध आया उतना अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण

हवदि । वुचं च—

सत्तादी अट्ठता छणवमज्जा य सजदा सव्वे ।

तिगभजिदा विगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दु' ॥ ५१ ॥

एसा दक्खिणपडिबत्ती । एसा गाहा ण भदिया चि के वि आइरिया जुत्तिवलेण भणंति । का जुत्ती ? वुच्चे — सव्वतित्थयेरहितो पउमप्पहभडारओ बहुसीसपरिवारो तसिसहस्राहिय-तिणिगल्लखमेचमुणिगणपरिवुदत्तादो । तेसु सत्तर-सएण गुणिदेसु एकसट्ठिलक्खाहियपंचकोडिमेत्ता संजदा होति । एदे च पुण्विल्लगाहाए वुत्तसंजदणं पमाणं ण पव्वेति । तदो गाहा ण भदिएत्ति । एत्थ परिवारो वुच्चे— सव्वोसपिणी-हितो अहमा हुंडोसपिणी । तत्थतणतित्थयरसिस्सपरिवारं जुगमाहप्पेण ओहट्ठिय उहर-भावमापणं घेत्तूण ण गाहासुत्तं दुसिदुं सक्किज्जदि, सेसोसपिणीतित्थयेरेसु बहुसीस-परिवारुवल्लमादो । ण च भरेहेरावयवोसेसु मणुमाण बहुत्तमत्थि, जेणेत्थतणेक्कतित्थयर-

है । इसे दूना करने पर प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण होता है । कहा भी है—

जिस संख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् आठ करोड़ नित्यानेवे लाख नित्यानेवे हजार नौ सौ सत्तानवे सर्व संयत हैं । (इनमेंसे उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेष रहे उसमें) तीनका भाग देने पर २९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं । और अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणको दोसे गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं ॥ ५१ ॥

यह दक्षिण मान्यता है । यह पूर्वोक्त गाथा ठीक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं ।

शंका—वह कौनसी युक्ति है ? आगे शकाफार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थंकरोंकी अपेक्षा पद्मप्रभ भट्टारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार मुनिगणोंसे वेषित थे । इस संख्याको एकसौ सत्तरसे गुणा करने पर पांच करोड़ इकसठ लाख संयत होते हैं । परंतु यह संख्या पूर्व गाथामें कहे गये संयंतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसलिये पूर्व गाथा ठीक नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्व शंकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसर्पिणियोंकी अपेक्षा यह हुंडावसर्पिणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर न्हस्वभावको प्राप्त हुए हुंडावसर्पिणी कालसंबन्धी तीर्थंकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गाथासूत्रको दुषित करने शक्य नहीं है, क्योंकि, शेष अवसर्पिणियोंके तीर्थंकरोंके बड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है । दूसरे भरत और पेर्राघत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थंकरके सघके प्रमाणसे विदेहसंबन्धी एक तीर्थंकरका सघ समान

द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चौदहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके प्रमाणका इतनावां इतनावां भाग होता है, इसका ज्ञान करानेके लिये उनकी भागाभाग प्ररूपणा करते हैं। वह इसप्रकार है— भागसे 'होनेवाला भाग भागाभाग है। आगे उसी भागाभागको बतलाते हैं—

१ प्रतिष्ठु 'सुसन्वो' इति पाठः ।

णवसंजदद्वं संजदासंजदद्वपमाणे कीरमाणे एगरुवरम असंसेजदिभागं भवदि । एवमुपाइयसव्वसलागाओ एयइं काऊण संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण पलिदोवमे भागे हिदे तेरसगुणट्टाणदव्वभागच्छदि । एवं जेसि जेमि गुणट्टाणणं दव्याण-भेगभागहारेणगममिच्छदि तेसिं तेसिं सलागाहि संजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय पलिदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ आगच्छंति ।

अधवा सासणसम्माइट्टि-अवहारकालेण भंजदासंजद-अवहारकालमोवट्टिय लद्धेण सासणसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेन गुणगारेण स्वाहिण्ण तं चेवोवट्टिदे होता है ।

होता है ।

उदाहरण— $120 - 3 = 32 \times 412 = 13184$ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य.

छडेसे लेकर चौबहवें गुणस्थानतक नौ संयतोंका द्रव्य संयतामयतके द्रव्यके प्रमाण-रूपसे करने पर एकरूप जो संयतासंयतका द्रव्य कह आवे है उसका प्रमत्त्यानग भाग होता है ।

उदाहरण— $2 - 412 = 112 \times 412 = 2$ तवमंयत द्रव्य.

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई सपूर्ण शलाकाओंको पृथक् करके और उनसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे पत्योपमके माजित करने पर सासादतसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण आ जाता है ।

उदाहरण— $1 + 3 + 4 + 32 + 246 = 286$ $286 \times 246 = 70756$

$$120 - 3 \times \frac{1}{246} = \frac{32076}{246} = 129.9837$$

इसीप्रकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे लानेकी रज्जा हो उन उन गुणस्थानोंकी शलाकाओंसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका पत्योपममें भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती हैं ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दृष्टि शलाकाराशि ३२४

$$120 - 32 = 88 \quad 88 \times 32 = 2816 \quad 2816 \div 246 = 11.4471$$

अथवा, सासादतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संयतामयतके अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सासादतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपवर्तित करने पर सासादतसम्यग्दृष्टि और मयतामंयत इन दोनोंका अवहारकाल आ जाता है ।

उदाहरण— $120 - 32 = 88 \quad 88 \times 32 = 2816 \quad 2816 - 4 = 2812$ सामा-वन और संयतासंयतका अवहारकाल । इसका भाग पत्योपम 64×36 में देने पर सासादत और संयतासंयत इन दोनों गुणस्थानोंका द्रव्य $2080 + 412 = 2492$ आ जाता है । इसी-प्रकार भागे भी जानना चाहिये ।

सामण-भंजदासंजदाण अवहारकालो होदि । पुणो नं दो-गुणट्टाण-अवहारकालं मम्मामिच्छाट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लद्धेण मम्मामिच्छाट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेन गुणगारेण स्वाहिण्ण पुव्वं गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तिण्हं गुणट्टाणणमवहार-कालो हवदि । पुणो तमवहारकालं अमंजदसम्माइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लद्धेण अमंजदसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेन गुणगारमिणा स्वाहिण्ण पुव्विह-गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे चउण्हं गुणट्टाणणमवहारकालो हवदि । पुणो णव-भंजद-द्रव्येण चउण्हं गुणट्टाणणं दवमोवट्टिय लद्धेण चउण्हं गुणट्टाणणमवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेन गुणगारेण स्वाहिण्ण तं चेव गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तेरमन्हं गुणट्टाणा-णमवहारकालो होदि ।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको मम्मामिच्छाट्टि जीवोंके अवहार-कालमें माजित करके जो लब्ध आवे उसे मम्मामिच्छाट्टिके अवहारकालमें गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वीगुणकारमें पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर सासादतसम्यग्दृष्टि, मम्मामिच्छाट्टि और संयतामंयत इन तीनों गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{120}{4} - \frac{16}{4} = \frac{104}{4} \quad \frac{104}{4} \times \frac{16}{4} = \frac{416}{4} \quad \frac{416}{4} + 1 = \frac{417}{4} = 104 \frac{1}{4}$$

$$\frac{120}{4} - \frac{16}{4} = \frac{104}{4} \quad \frac{104}{4} \times \frac{16}{4} = \frac{416}{4} \quad \frac{416}{4} + 1 = \frac{417}{4} = 104 \frac{1}{4}$$

अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंमेंदन्तो अवहारकालको असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहार-कालमें भाजित करके जो लब्ध आवे उसमें अमंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको गुणित करके पुनः एक अधिक उसी पूर्वीगुणकारमें पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर छिनीपादि चार गुणस्थानोंका भागहार आ जाता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{120}{2} - \frac{16}{2} = \frac{104}{2} \quad \frac{104}{2} \times \frac{16}{2} = \frac{832}{2} \quad \frac{832}{2} + 1 = \frac{833}{2} = 416 \frac{1}{2}$$

$$\frac{120}{2} - \frac{16}{2} = \frac{104}{2} \quad \frac{104}{2} \times \frac{16}{2} = \frac{832}{2} \quad \frac{832}{2} + 1 = \frac{833}{2} = 416 \frac{1}{2}$$

अनन्तर प्रयत्नायता आदि नौ भंगनोंके उच्यमे नामादत आदि चार गुणस्थानोंके उच्यको माजित करके जो लब्ध आवे उसमें उत चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वीगुणकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित करने पर सामावनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है ।

उदाहरण—अमंयतसंयत २१ नामादनादि चार गुणस्थानराशि २३०४०१ सामावनादि

$$\text{चार गुणस्थानोंका अवहारकाल} \quad \frac{120}{4} - \frac{16}{4} = \frac{104}{4} \quad \frac{104}{4} \times \frac{16}{4} = \frac{416}{4} \quad \frac{416}{4} + 1 = \frac{417}{4} = 104 \frac{1}{4}$$

$$\frac{120}{4} \times \frac{16}{4} = \frac{480}{4} = 120 \quad \frac{120}{4} + \frac{1}{4} = \frac{121}{4} = 30 \frac{1}{4}$$

विरलणमेतदसगुणद्वान्द्वं उपरिमविरलणाए द्विदसासणद्वन्विह गिरंतरं दिण्णे हेट्टिम-
विरलणमेतदसगुणद्वान्द्वं समप्पदि । एतय एगरुवत्स परिहाणी लम्भदि । पुणो
उपरिमविरलणाए तदणंतररूवोवरि द्विदसासणद्वन् हेट्टिमविरलणाए समसुंडं करिय दिण्णे
रुवं पडि दसगुणद्वान्द्वं पवेदि । एवं पि वेत्तुण पुव्वं व समकरणे कदे पुणो पि
उवरि एगरुवपरिहाणी लम्भदि । एवं पुणो पुणो कादव्वं जा उपरिमविरलणा नव्वा
एकारसगुणद्वान्द्वं अवहारकालमेतं पत्ता ति । एवं समकरणं करिय परिहीणरूपाणं पमाण-
माणज्जेदे । तं जहा, हेट्टिमविरलणरूवाहिमेतद्वान्द्वं उपरिमविरलणाए गंतूण जटि
एगरुवपरिहाणी लम्भदि तो उपरिमविरलणमेतमुव्वरूवेसु केमडियरूवपरिहाणि लभामो
ति तेरासियं करिय रूवाडियहेट्टिमविरलणाए उपरिमविरलणमेवडिदे आवलियाए
असंखेज्जिभागमेत्ताणि अवणिज्जमाणरूपाणि लम्भंति । ताणि उपरिमविरलणाए मरिम-
च्छेदं काळण अवणिदे एकारसगुणद्वान्द्वं अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण
पलिदोवेमे भागे हिदे एकारसगुणद्वान्द्वं वमागच्छदि ।

जीवराशि होती है । इसप्रकार अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानों के द्रव्यको उपरिम
विरलनमें स्थित सासादनसम्यग्दृष्टि के द्रव्यमें मिला देने पर अधस्तन विरलनमात्र दश
गुणस्थानोंकी जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहां एककी हानि प्राप्त होती है । भन्तर
उपरिम विरलनमें, जहां तक दश गुणस्थानराशि मिली है उसे, भन्तरके विरलित
अंशपर स्थित सासादनसम्यग्दृष्टि के द्रव्यको अधस्तन विरलनके ऊपर समान भण्ट करके
देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आवि दश गुणस्थानोंकी राशिमात्र प्रमाण
प्राप्त होता है । इस राशिको भी लेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम
विरलनके शून्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरलनमात्र दश गुणस्थानराशिके
मिला देने पर, फिर भी ऊपर एककी हानि प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक संपूर्ण उपरिम
विरलन सासादन और संयतासंयतादि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके
अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक यही विधि पुनः पुनः करने जाना चाहिये ।
इसप्रकार समीकरण करके हानिको प्राप्त हुए अंशोंका प्रमाण लाते हैं । यह प्रमाणकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें आकर यदि एक अंककी
हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंशोंकी हानि प्राप्त होगी,
इसप्रकार वैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनमें उपरिम विरलनके मांजिन करने
पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम
विरलनमेंसे समच्छेद विधान करके घटा देने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश
इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है । इस अवहारकालसे
पच्योपमेके भाजित करने पर उपर्युक्त ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है ।

उदाहरण—सासादन अव. ३२। द्रव्य २०४८। संयतासंयतादि १० गुणस्थान द्रव्य ५२४।

पुणो मम्मामिच्छाडि-अवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समसुंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि मम्मामिच्छाडिराशिपमाणं पवेदि । पुणो एकारसगुणद्वान्द्वं मम्मामि-
मिच्छाडिराशिमिच्छाडिद्वन् तय लदमंवेत्तज्जमाणि विरलेऊण उपरिमविरलणपडम-
रूवधरिदमम्मामिच्छाडिद्वन् ममसुंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एकारसगुणद्वान्द्वं पमाणं
पवेदि । तं वेत्तुण उपरिमविरलणाए उपरि द्विदमम्मामिच्छाडिद्वन्नुवरि परिहाडिण
दिण्णे रूवाडियहेट्टिमविरलणमेतद्वान्द्वं गंतूण हेट्टिमविरलणमेतद्वामी ममसुंडि, उपरिम-
विरलणाए एगरुवपरिहाणी च ह्मदि । तत्थेगच्छं पडि चारसगुणद्वान्द्वं मेतरामी
च ह्मदि । पुणो उपरिमवदणंतरएगरुवधरिदमम्मामिच्छाडिद्वन् हेट्टिमविरलणाए

अधस्तन विरलन ३२११ में १ और
मिला देने पर जो जो ३२ गार
स्थान आकर यदि उपरिम विरलनमें
१ अंककी हानि होती है तो उपरिम
विरलनमात्र ३२ स्थान आकर भित्तनी
हानि होगी, इसप्रकार वैराशिक करने
पर ६१६६ लघु आते हैं । इसे उप-
रिम विरलन ३२ में घटा देने पर
२५१६६ रहते हैं । यही उक्त ११ गुणस्थानवर्ती राशिके लघुके लिये प्रयोज्यमान है ।

भन्तर मम्मामिच्छाडि के अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पच्योपमेको समान भण्ट करके देयरूपसे दे देने पर विरलित
राशिके प्रत्येक एकके प्रति मम्मामिच्छाडि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । भन्तर पच्योप
म्याद (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिके मम्मामिच्छाडि द्रव्यको
भाजित करने यहां जो संख्यात अंक लघु भागे उन्हें विरलित करने और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके पहले अंकके ऊपर रखने हुए मम्मामिच्छाडि के
द्रव्यको समान भण्ट करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह
(सासादन और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको
लेकर उपरिम विरलनके ऊपर स्थित मम्मामिच्छाडि द्रव्यके ऊपर परिणतीये देने पर
उपरिम विरलनके एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान आकर अधस्तन विरलनमात्र
राशि समाप्त हो जाती है और उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि होती है । तथा उपरिम
विरलनमें जहां तक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि दी गई है वहां तक प्रत्येक एकके
प्रति बारह (सासादन, मम्मामिच्छाडि और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती
जीवराशि होती है । भन्तर उपरिम विरलनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी
जीवराशि मिली है उसे, भन्तरके विरलित एक अंकपर स्थित मम्मामिच्छाडि के

अनन्तर असंयतसम्यग्दृष्टिके अवधारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पल्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्वोक्त बारह (सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयत विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयत सम्यग्दृष्टि जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनके प्रथम शून्यस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यको मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (सासादनादि १३) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी द्वानि प्राप्त होती है। पुनः जिस स्थानतक अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयत सम्यग्दृष्टि जीवराशी अधस्तन विरलनमें दी है उसे, छोड़कर शेष विरलनोंपर स्थित

द्वन्मोवट्टिय रूचाहियं करिय विरलेज्जण एक्कारसगुणद्वानरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दसगुणद्वानरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा सासणसम्माइद्विरासिपमाणं होदि । पुणो गवगुणद्वानरासिणा संजदासजदरासिमोवाडिय रूचाहियं करिय विरलेज्जण दसगुणद्वानरासिं समखंडं करिय दिण्णे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविरलणरूवं पडि गवगुणद्वानरासिपमाणं पावेदि । तत्थ बहुभागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच-खवग-भागा सजोगिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ बहुभागा पंच-खवग-पमाणं होदि । सेसेगभागो चउण्हमुवसामाणं होदि । एवं भागभागो समत्तो ।

करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर बहुभाग सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 2088 - 518 = \frac{253}{259} + 1 = \frac{253}{259}$$

५१४	५१४	५१४	५१४	५०६	यहाँ पर बहुभाग २०४८ प्रमाण
१	१	१	१	२५३	सासादनसम्यग्दृष्टि राशि है ।
				२५७	

अनन्तर नौ (प्रमत्तसंयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिके संयतासंयत राशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरलन करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर पल्योपमके असंख्यातवर्ग भागमात्र विरलनके प्रति नौ (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर बहुभाग संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण है ।

$$\text{उदाहरण—} 512 - 2 = 256 + 1 = 257$$

२	२	२	२	२	यहाँ पर बहुभाग ५१२ संयता-
१	१	१	१	१	संयत राशि है ।

शेष राशिके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है । शेषके सख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवराशिका प्रमाण है । शेषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पाचौं क्षपकोका प्रमाण है । शेष एक भाग चारों उपक्षमकोका प्रमाण है । इसप्रकार भागभाग समाप्त हुआ ।

संपहि अवगदसव्वपमाणस्स सिस्सस्स एत्थेव रासीणमप्यबहुत्तं भणिस्सामो—
अट्टमे अणियोगदारे एदं सुत्तगारो भणिस्सदि ति पुणरुत्तदोसो भवदि ति
णासंकीज्जं, तस्स पडिबुद्धसिस्सविसयत्तादो । अप्पडिबुद्धसिस्से अस्सिज्जण सदवार-
परुवणं पि ण दोसकारणं भवदि । तत्थ अप्पावहुगं दुविहं, सत्थाणप्पावहुगं सव्वपर-
त्थाणप्पावहुगं चेदि । एत्थ मिच्छाइहिस्स सत्थाणप्पावहुगं णत्थि । किं कारणं ? जेण
मिच्छाइट्टिरासीदो धुवरासी अन्महिओ जादो । तत्थ ताव सासणसम्माइहिस्स सत्थाण-
प्पावहुअं वत्तइस्सामो । तं जहा, सव्वत्थोवो अवहारकालो तस्सेव द्वन्मसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-अवहारकालो ।
अथवा गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग-
मूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवग्गो । एत्थ पडिभागणिमित्तं दुगुणादिकरणं

अब जिसने संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिये यहाँ पर जीवराशिका अल्पबहुत्व बतलाते हैं—

शंका—स्वकार आठवें अनुयोगद्वारमें इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यहाँ पर उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोष होता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनरुक्तदोषविचार प्रतिबुद्ध शिष्यका ही विषय है । किन्तु जो शिष्य अप्रतिबुद्ध है उसकी अपेक्षा सौचार प्ररूपण करना भी दोषका कारण नहीं है ।

अल्पबहुत्व दो प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व ।

ओघप्ररूपणमें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

शंका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवराशिके धुवराशि बड़ी है । अब पहले सासादन-सम्यग्दृष्टि राशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उसीका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुण है । गुणकार क्या है ? अपने (सासादनसंबन्धी) द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (सासादनसंबन्धी) अवहारकाल प्रतिभाग है । अर्थात् अवहारकालका सासादन-सम्यग्दृष्टिसंबन्धी द्रव्यमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको अवहारकालसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । अथवा, गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८, अवहारकाल ३२, २०४८ - ३२ = ६४ गुणकार,

प्रतिभाग ३२; पल्योपम ६५५३६; अवहारकालका वर्ग ३२ x ३२ = १०२४

प्रतिभाग, ६५५३६ - १०२४ = ६४ गुणकार

काद्वं । तं जहा, वत्तइस्सामो— सगअवहारकालेण पल्लोवमे भागे हिंदे सासणसम्मा-इट्ठिरासी आगच्छदि । विगुणिदअवहारकालेण पल्लोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइट्ठिरासी आगच्छदि । तिगुणिदअवहारकालेण पल्लोवमे भागे हिंदे सासणसम्माइट्ठिरासीसिस्स तिभागो आगच्छदि । एवं ताव दुगुणादिकरणं काद्वं जाव सासणसम्माइट्ठिरासीसिस्स अद्धच्छेदणयमेत्तवारा गदा ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो । सासणसम्माइट्ठि-अवहारकालस्स अद्धच्छेदणए विरेल्लण विगं करिय अणोणवभासे कदे सासणसम्माइट्ठिरासीसिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइट्ठिरासीसिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपडिभागो होदि । सासणसम्माइट्ठिद्ववादो पाल्लोवममसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहारकालो । एवं सम्मामिच्छाडिट्ठिअसंजद-सम्माइट्ठि-संजदासंजदाणं च अप्पावहुगं वत्तव्वं । पमत्तसंजदादीणं सत्थाणप्पावहुगं पारिथ, तेसिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वह जिसप्रकार है आगे उसीको बतलाते हैं— अपने अवधारकालसे पल्लोपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ($६५५३६ - ३२ = २०४८$ सा.) द्विगुणित अवधारकालसे पल्लोपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका दूसरा भाग आता है ($६५५३६ - ६४ = १०२४$) । त्रिगुणित अवधारकालसे पल्लोपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिका तीसरा भाग आता है ($६५५३६ - ९६ = ६८२३$) । इसप्रकार जबतक सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवधारकालके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनेवार द्विगुणादिकरण विधि हो आवे तबतक यह विधि करते जाना चाहिये । यहा अब अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवधारकालके अर्ध-च्छेदोंको विरलित करके और उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके अवधारकालका प्रमाण होता है । इस अवधारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिके अवधारकालको गुणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकाल ३२, अर्धच्छेद ५।

$$\begin{array}{r} २ \quad २ \quad २ \quad २ \quad २ = ३२, \quad ३२ \times ३२ = १०२४ \text{ गुणकार प्रतिभाग.} \\ १ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १ \end{array}$$

सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पल्लोपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अर्थात् सासादनसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल गुणकार है ($२०४८ \times ३२ = ६५५३६$ पल्लोपम) ।

इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । प्रमत्तसंयत आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, उनका अवधारकाल नहीं है ।

सर्वपरत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सर्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अद्धाज्जस्सुवाणि । सजोगिकेवल्लिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? मंखेज्जसमया वा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । सर्वत्थ हेट्ठिमामिणेवरिसरासिग्घि भागे हिंदे जो भागल्लो सो गुणगारो । पमत्तसंजदद्ववादो अंजदसम्माइट्ठि-अवधारकालो अमखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवधारकालस्स संजददिभागो । को पडिभागो ? पमत्तसंजदद्वं । सम्मामिच्छाडिट्ठि-अवधारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सग-अवधारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? असंजदसम्माइट्ठि-अवधारकालो । सामणसम्माइट्ठि-अवधारकालो मंखेज्ज-

अत्र सर्वपरत्थाण अल्पबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— चारों उपशमक (उपशम श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती जीव) सबसे स्तोक हैं । पांचों क्षपक (क्षपक श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती और अयोगिकेचली जीव) उपशमकोसे संख्यातगुणे हैं । यहां गुणकार क्या है ? द्वारि अंक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशमक १२१६, $१२१६ \times ४ = ३०४०$ पांचों क्षपक ।

सयोगिकेचलियोंका द्रव्यप्रमाण पांचों क्षपकोसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसंयत सयोगिकेचलियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे कर फ्या है ? संख्यात समय गुणकार है । प्रमत्तसंयत अपमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । यहां सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिसे भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे वह वहां गुणकार होता है ।

उदाहरण—सयोगिकेचली ८९८५०२, अपमत्त २९६९९१०३, प्रमत्त ५९३९८२०६,

$$२९६९९१०३ - ८९८५०२ = ३३८९८५०२ \quad ४८५३७ \text{ इससे सयोगी राशिको गुणित}$$

$$५९३९८२०६ - २९६९९१०३ = २९६९९१०३ \text{ करने पर अपमत्त राशि आती है ।}$$

प्रमत्तसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवधारकालका संख्यातयां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्तसंयतका द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है ।

उदाहरण—प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २, असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल ४, $४ - २ = २$ गुणकार, $२ \times २ = ४$ अवधारकाल ।

असंयतसम्यग्दृष्टिके अवधारकालसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवधारकालका असंख्यातयां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असंयतसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल प्रतिभाग है ।

गुणो । को गुणगरो ? संखेज्जसमया वा । को पडिभागो ? सम्मामिच्छाहि-अवहार-
कालो । संजदासंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगरो ? सग-अवहारस्स
असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सासणसम्माइहि-अवहारकालो । तदो संजदासंजद-
द्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगरो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ?
सग-अवहारकालो । अहवा पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि पलिदोवमपट-
मवग्गभूलाणि । को पडिभागो ? सग-अवहारकालवग्गो । संजदासंजददव्वस्सुवुरि सासण-
सम्माइहिद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगरो ? सगदव्वस्स असंखेज्जदिभागो । को
पडिभागो ? संजदासंजददव्वमवहारकालो । अहवा सासणसम्माइहि-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६, १६-४ = ४ गुणकार, ४ × ४ = १६

सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल संख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय । प्रतिभाग क्या है ? सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अवहारकाल
प्रतिभाग है ।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ३२, ३२-१६ = २ गुणकार, १६ × २ = ३२
सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल ।

सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतका अवहारकाल असंख्यातगुणा
है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
है ? सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संयतासंयत अवहारकाल १२८, १२८-३२ = ४ गुणकार, ३२ × ४ = १२८
संयतासंयत अवहारकाल ।

संयतासंयतके अवहारकालसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार
क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना (संयता-
संयतका) अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो
पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने (संयतासंयतके)
अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है ।

उदाहरण—संयतासंयत द्रव्य ५१२, ५१२-१२८ = ४ गुणकार, १२८ × ४ = ५१२
संयतासंयत द्रव्य । अथवा, १२८ × १२८ = १६३८४, ६५५३६-१६३८४
= ४ गुणकार ।

संयतासंयतके प्रमाणके ऊपर सासादनसम्यग्दृष्टिका द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने (सासादनके) द्रव्यका असंख्यातवा भाग
गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है ।
अथवा, सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतके अवहारकालको भाजित करने पर

संजदासंजद-अवहारकाले भागे हिदे गुणगरो रासी आगच्छदि । अहवा उवरिमरासि-
अवहारकालेण हेठिमरासि गुणेज्ज पलिदोवमे भागे हिदे गुणगारासी आगच्छदि । एत्थ
विगुणादिकरणं कादव्वं । तं जहा- संजदासंजदरासिपमाणेण पलिदोवमे भागे हिदे
संजदासंजद-अवहारकालो आगच्छदि । विउणिदंजदासंजददव्वपमाणेण पलिदोवमे भागे
हिदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुभागो आगच्छदि । तिगुणिदंजदासंजदरासिणा
पलिदोवमे भागे हिदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागो आगच्छदि । एदेण कमेण नेदव्वं
जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगरो सासणसम्माइहि-अवहारकालमेत्तं पत्तो ति । तदा
सासणसम्माइहि-अवहारकालो संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि ।
एदेण पुव्वुत्तगुणगरो सोहयव्वो । संजदासंजदगुणस्स उक्कस्सकालो संखेज्जाणि
वस्साणि । सासणसम्माइहिगुणस्स उक्कस्सकालो छ आवलियाओ । एदेसिसुवक्कमण-
कालादी अप्पणो गुणकालपडिस्सा हवति ति सासणसम्माइहिद्ववादो संजदासंजद-
दव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण एस दोसो, जदि वि सासणसम्माइहि-उवक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता है । अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तन राशिको
गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पल्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है ।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८, २०४८-१२८ = १६ गुणकार, १२८ × १६ = २०४८

सासादन द्रव्यप्रमाण । अथवा, १२८-३२ = ४ गुणकार, ५१२ × ४ = २०४८

सा. । अथवा, ५१२ × ३२ = १६३८४, ६५५३६-१६३८४ = ४ गुणकार,
५१२ × ४ = २०४८ सा ।

यहां पर द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वृद्ध इसप्रकार है— संयतासंयत
राशिके प्रमाणसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाल आता है
(६५५३६-५१२ = १२८) । द्विगुणित संयतासंयत द्रव्यके प्रमाणसे पल्योपमके भाजित करने
पर संयतासंयतके अवहारकालका दूसरा भाग आता है (६५५३६-१०२४ = ६४) । त्रिगुणित
संयतासंयत राशिसे पल्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकालका तीसरा भाग
आता है (६५५३६-१५३६ = ४२६१३) । इसी क्रमसे तबतक ले जाना चाहिये जबतक
संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्यग्दृष्टिके अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त हो जावे ।
उस समय सासादनसम्यग्दृष्टिका अवहारकाल संयतासंयतके अवहारकालका असंख्यातवां
भाग आता है । इससे पूर्वोक्त गुणकार साध लेना चाहिये (१२८-३२ = ४ गुणकार) ।

शुंका—संयतासंयत गुणस्थानका उत्कृष्टकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्दृष्टि
गुणस्थानका उत्कृष्टकाल छह आवर्ती है । अतः इनके उपक्रमणकाल आदिक अपने अपने
गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टिके द्रव्यप्रमाणसे संयता-
संयत द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा होना चाहिये ?

१ प्रतिपु ' कालमेव ' इति पाठ ।

मणकालादो संजदासंजद-उक्कमणकालो संखेजगुणो हवदि तो वि संजदासंजद-दव्वादो सासणसम्माइहिद्वमसंखेजगुणमेव । कुदो ? सम्मत-चारिचविरोहिसासण-गुणपरिणामेहिंतो समयं पडि असंखेजगुणाए सेढीए कम्मणिज्जरणेउभूदसंजमासंजम-परिणामो अइदुद्धो त्ति काऊण समयं पडि संजमासंजमं पडिवज्जमाणरासीदो समयं पडि सासणगुणं पडिवज्जमाणरासी असंखेजगुणो हवदि त्ति । सासणसम्माइहिरासीदो सम्मा-मिच्छाइहिद्वं संखेजगुणं, सासणसम्मादिहि-छ-आवलि-अभंतर-उक्कमणकालादो अंतोपुहुत्तेत्त-सम्माभिच्छाइहि-उक्कमणकालस्स संखेजगुणत्तादो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा । एत्थ वि रासिणा रासिं भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । अव-हारकालेण अवहारकाले भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । उवरिमरासि-अवहारकालेण हेद्धिमरासिं गुणेऊण पालिदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छदि । सम्माभिच्छाइहि-दव्वस्सुवरि असंजदसम्माइहिद्वमसंखेजगुणं । कुदो ? सम्माभिच्छाइहि-उक्कमण-

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासादनसम्यग्दृष्टिके उपक्रमण कालसे संयतासंयतका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, तो भी संयतासंयत द्रव्यप्रमाणसे सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त्व और चारित्र्यके विरोधी सासादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणीरूपसे कर्मनिर्जरीके कारणभूत सयमासंयतरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं, इसलिये प्रत्येक समयमें सयमासंयतको प्राप्त होनेवाली जीवराशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सानादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि असंख्यातगुणी है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण संख्यातगुणा है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टिके छह आवलीके भीतर होनेवाले उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्या-दृष्टि गुणस्थानका अन्तर्भूतप्रमाण उपक्रमण काल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है । यहां भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है । अथवा, अवहारकालसे अवहारकालके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है । अथवा, उपरिम राशिके अवहारकालसे अधस्तन राशिकी गुणित करके जो लब्ध आवे उसका पत्त्योपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है ।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य ४०९६ - ३२ = १२८ गुणकार, ३२ × १२८ = ४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्य । अथवा, ४०९६ - २०४८ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ सम्य. द्रव्य । अथवा, ३२ - १६ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ । अथवा, २०४८ × १६ = ३२७६८, ६५५३६ - ३२७६८ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके ऊपर असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण कालसे असंख्यात आवलियोंके भीतर होनेवाला असंयत-

कालादो असंखेज्जावलयम्भंतर-असंजदसम्माइहि-उक्कमणकालस्स असंखेज्जगुणत्तादो । अहवा दोणं पि गुणद्वानाणमुक्कमणकालमणत्रोक्खिय असंखेज्जगुणत्तस्स कारणमण्णहा बुब्बे । तं जहा, समयं पडि सम्माभिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासीदो वेदगमम्मत्तं पडि-वज्जमाणरासी अमंखेज्जगुणो । जेण वेदगमम्माइहीणमसंखेज्जदिभागो मिच्छत्तं गच्छदि । तस्स वि असंखेज्जदिभागो मम्मामिच्छत्तं गच्छदि । 'सञ्चकालमवधिरासीणं वयाणु-सारिणा आण होद्वं' इदि णायदो असंजदसम्माइहिराभीदो णिफ्फिडिदेवत्ता चेव अट्ठवीसत्तकम्मिया मिच्छाइटिणो वेदगमम्मत्तं पडिवज्जति । तम्हा मम्मामिच्छा-इद्धिद्ववादा असंजदसम्माइहिद्वमभंखेज्जगुणमिदि मिदं । एदं वक्कमाणमेत्थ पवाण-मिदि गेण्हिद्वं । को गुणगारो ? आचलियाण् अमंखेज्जदिभागो । एत्थ वि तीहि पयारेहि गुणगारो माहेयव्यो । पल्लितोवमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहार-

सम्यग्दृष्टिका उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है । अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणस्थानोंके उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणे हैं, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहने हैं । यह सम्प्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशिसे वेदकनम्यत्त्वको प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है । तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अम-गन्तव्य भाग मिथ्यात्वको प्राप्त होता है और उन्मत्ता भी असंख्यातव्य भाग नम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होता है । तथा 'मयंदा अवस्थित राशिओंके व्ययके अनुसार ही प्राय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोदनीयके अट्ठवीस कर्मों की सत्ता रखनेवाले जितने जीव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिमेंसे निष्कलर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादृष्टि वेदकनम्यत्त्वको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह सिद्ध हो जाता है । यह व्याख्यान यहां पर प्रधान है ऐसा समझना चाहिये । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातव्य भाग गुणकार है । यहां पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य १६३८४ - १६ = १०२४ गुणकार, १६ × १०२४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, १६३८४ - ४०९६ = ४ गुणकार, ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, १६ - ४ = ४ गुणकार, ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । अथवा, ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य । ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्य ।

असंयतसम्यग्दृष्टिके द्रव्यसे पत्त्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना (असंयतसम्यग्दृष्टिका) अवहारकाल गुणकार है ।

उदाहरण—१६३८४ × ४ = ६५५३६ पत्त्योपम ।

कालो । तस्सुवरि सिद्धाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणम-
संखेज्जदिभागो । मिच्छाद्वी अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि वि अणंतगुणो
सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्ध्याणमणंतभागस्स अणंतिमभागो ।

एवमोत्रे चोइसगुणद्वानपरूवणा समत्ता ।

द्ववट्टियमवलंबिय द्विदसिस्साणमणुगहण्डं सामणेण चोइसगुणद्वानपमाण-
परूवणं करिय पज्जवट्टियणयमवलंबिय द्वियसिस्साणमणुगहण्डुमाह—

**आदेसेण गदियाणुवादेण निरयगईए णेरइएसु मिच्छाद्वी
द्ववपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ १५ ॥**

आदेसेण पज्जवणयावलंबणेण गुणद्वानाणं पमाणपरूवणं कीरदे । एत्थ इत्थंभाव-
लम्बणो तदियाणिहेसो त्ति दइव्वो' । गदियाणुवादेण । सा च भेदपरूवणा चोइसमगण-
द्वानाणि अस्सिऊण द्विदा । तेहि अक्रमेण परूवणा ण संभवदीदि अपगदमगणद्वानाणि
अवणिय पयदमगणद्वानजाणवण्डं गदिगहणं । आदेसमसिऊण जा गुणद्वानाणं पमाण-

पत्योपमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुणे हैं । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे
अनन्तगुणा या सिद्धोंके असंख्यातवां भाग गुणकार है । सिद्धोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? अभव्योंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धोंके
अनन्त बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है ।

इसप्रकार ओयमें चौदह गुणस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई ।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये
सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका
अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिगत नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं ।
यहां 'आदेसेण' इस पदमें तृतीया विभक्तिका निर्देश इत्यंभावलक्षण है, ऐसा समझना
चाहिये । अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका स्पष्टीकरण करते हैं । ऊपर जो भेदप्ररूपणाकी
प्रतिष्ठा की है वह भेदप्ररूपणा चौदहों मार्गणाओंका आश्रय लेकर स्थित है । परंतु उनके द्वारा
अक्रमसे अर्थात् युगपत् प्ररूपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविचक्षित मार्गणास्थानोंको
छोड़कर प्रकृत मार्गणास्थानके ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें गति पदका ग्रहण किया है । आदेशका
आश्रय करके जो गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा

१ असंखेज्जा णेरइया । अनु सूत्र १४१, पृ. १७९.

२ इत्थंभूतलक्षणे (तृतीया) । पाणिनि, २, ३, २०

परूवणा सा आइरियपरंपराए अणाइणिहणत्तणेण आगदा त्ति जाणावण्डं अनुवादग्गहणं ।
सेसगदिणिवारण्डं गिरयगदिग्गहणं कदं । सेसगदीओ मोत्तूण पुवं गिरयगदी चेव
किमडं बुच्चेदे ? ण, णेरइयदंसणेण समुप्पणसज्झस्स भवियस्स दसलक्खणे धम्मं णिचल-
सरूवेण बुद्धी चिट्ठदि त्ति काऊण पुवं तप्परूवणादो । णेरइएसु त्ति किमडं ? ण, तत्थ-
तणखेत्तकालपडिसेहफलत्तादो । मिच्छाद्विग्गहणं किमडं ? सेसगुणद्वानणियत्तण्डं ।
द्रव्यप्रमाणेत्ति किमडं ? खेत्तकालणिवारण्डं । केगडिया इदि पुच्चा किंफला ? जिणाण-
मत्थकत्तारत्तपटुप्पायणमुहेण अप्पणो कत्तारत्तपडिसेहफला । एवं गोदमसामिणा पुच्छिडे
महावीरभयवंतेण केवलणोणावगदतिकालगोयरोसेसपत्थेण असंखेज्जा इदि तेसि पमाणं
परूविदं । एवमुत्ते संखेजाणंताणं पडिणियत्ती । तं पुण अमंखेज्जमणेयवियपं । तं जहा-
अनाविनिघनरूपसे आई हुई है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अनुवाद पदका ग्रहण किया
है । शेष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रमें नरकगति पदका ग्रहण किया है ।
शंका—शेष गतियोंके कथनको छोड़कर पढ़ले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया
जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका ज्ञान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न
हो गया है ऐसे भव्य जीवकी दशलक्षण धर्ममें निश्चलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा
समझकर पढ़ले नरकगतिका वर्णन किया ।

शंका—सूत्रमें 'णेरइएसु' यह पद किसलिये दिया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करना उक्त
पदका फल है ।

शंका—सूत्रमें 'मिच्छाद्वी' इस पदका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान—शेष गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिथ्यादृष्टि पदका ग्रहण किया है ।

शंका—सूत्रमें 'द्रव्यप्रमाणसे' ऐसा पद क्यों दिया है ?

समाधान—क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करनेके लिये 'द्रव्यप्रमाणसे' पदका
ग्रहण किया है ।

शंका—'कितने हैं' इस पृच्छाका क्या फल है ?

समाधान—जिनेन्द्रदेव ही अर्थकर्ता हैं, इस बातके प्रतिपादन द्वारा अपने
(भूतबलिके) कर्तृपनका निषेध करना उक्त पृच्छाका फल है । नरकगतिमें मिथ्यादृष्टि नारकी
कितने हैं, इसप्रकार गौतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा त्रिकालके
विषयभूत समस्त पदार्थोंको जान लिया है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असंख्यात हैं' इसप्रकार
नारकियोंके प्रमाणका प्ररूपण किया ।

'नरकमें मिथ्यादृष्टि नारकी असंख्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अन-
न्तकी निवृत्ति हो जाती है । वह असंख्यात अनेकप्रकारका है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—

णाम उवणा दविय सत्सद गणणापेदेसियमसण ।

एय उमयापेदेसो विचारो सब्ब-माया य ॥ ५७ ॥

तस्य णामासंखेज्जयं णाम जीवाजीयिस्ससस्सेण ट्ठिदअडभंगमंखेज्जाणं कारण-
णिवेक्खा सण्णा । जं तं द्वावसांखेज्जयं तं कट्ठरुम्मादिसु सन्भावसन्भावट्ठणाए ठियं
असंखेज्जमिदि । जं तं द्वावसांखेज्जयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंधो
सिद्धंतो सुदण्णं पवयणमिदि एयदो ।

पूर्वापरविरुद्धादेर्व्यपेतो दोषसहते ।

द्योतक सर्वभावानामाज्जव्याट्ठित्तागमः ॥ ५८ ॥

आगमादणो गोआगमो । तस्य असंखेज्जपाहुडजाणओ जणुसुतो आगमदो
द्व्वासंखेज्जयं । किं कारणं ? सर्वोवममविमिद्धजीवद्व्यस्स कयंनि सरोमममादो ज्व-
दिरित्तस्स आगमववेदसाविरोहादो । जं तं गोआगमदो द्व्वासंखेज्जयं तं तिभिहं, जाणु-
गसरीरद्व्वासंखेज्जयं भवियद्व्वासंखेज्जयं जाणुगसरीरमवियमदिरित्तद्व्वासंखेज्जयं चेदि ।
तस्य जं तं जाणुगसरीरद्व्वासंखेज्जयं तं असंखेज्जपाहुडजाणुगस्स सरीरं मवियमद्व्वासा-
समुज्जादत्तणे तिभेदमाण्णं । कथमणागमस्स सरीरस्स असंखेज्जमएसो ? ण एन दोमो,

नाम, स्यापना, द्रव्य, शास्वत, गणना, अप्रदेशक, एक, उभय, पिन्तार, नंग
और भाव इसप्रकार असंख्यात ग्यारह प्रकारका है ॥ ५७ ॥

उतमेंसे जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असंख्यात पदार्थोंके भेदोंकी कालके
विना असंख्यात पेसी संज्ञा रखना नाम असंख्यात है । पाण्डुकर्मदिकमें साकार और निराकार-
रूपसे यह असंख्यात है, इसप्रकारकी स्यापना करना स्यापना असंख्यात है । द्रव्य असंख्यात
आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । आगम, ग्रन्थ, सिद्धान्त, युक्तज्ञान और प्रयत्न,
ये एकार्यवाची नाम हैं ।

पूर्वापर विरुद्धादि दोषोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके शोतक आप्तरगन्तको
आगम कहते हैं ॥ ५८ ॥

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । जो असंख्यातविययक प्राशुतका जाता है परन्तु
वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है, उसे आगमद्रव्यासंख्यात करते हैं, क्योंकि, श्रुगोपशम-
युक्त जीवद्रव्य श्रुगोपशमसे कथञ्चित् अभिन्न है, इसलिये उसे आगम यह मन्ना देनेमें कोई
विरोध नहीं आता है ।

नोआगमद्रव्यासंख्यात तीन प्रकारका है, प्रायकशरीरद्रव्यासंख्यात, मध्यद्रव्या-
संख्यात, और आयकशरीर तथा भव्य इन दोनोंसे भिन्न तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । असंख्यात-
विययक शास्त्रको जाननेवालेके भावी, वर्तमान और अतीतरूपसे तीन भेदको प्राप्त हुए शरीरको
आयकशरीरद्रव्यासंख्यात कहते हैं ।

शंका—आगमसे भिन्न शरीरको असंख्यात, यह सन्ना कैसे हो जा सकती है ?

आधारे आधेयोपचारदमणादो । जहा अमिमदं धामिदि इदि । एत्थ ण यदकुंभदिङ्गो
जुज्जेदं, कुंभस्स यदववणमादंसणादो । यदामिदं चिद्धिदि चि वट्टमाणकाले यदववणो
कुंभस्स उवल्लभदे ? चे ण, अदीदणामदकालेसु कुंभस्स यदववणमदंसणादो ।
जं तं भवियामंखेज्जयं तं भोस्सकाले असंखेज्जपाहुडजाणुगओ । ण च
एस आगमदो द्व्वासंखेज्जयमिद्ध णिवदि । भंयहि एत्थ सरोमममलस्सज्जद्व्योवि-
ओगामाआदो । जं तं नव्वदिरित्तद्व्वासंखेज्जयं नं दुविहं, रुम्मासंखेज्जयं णोरुम्मा-
संखेज्जयं चेदि । तस्य अड रुम्माणि ट्ठिदि पाणु रुम्मासंखेज्जयं । दोमममुद्दादि
णोरुम्मासंखेज्जयं । यम्मावियं आगमवियं दव्वेदंसणं पटुण एगमस्सेन जवद्धिदमिदि
रुट्टु सस्सट्ठामंखेज्जयं । जं तं गणानंखेज्जयं नं पवियस्से तुणं । जं तं अपदेनानंखेज्जयं
तं जोगोभागे पञ्जिज्जेदे पटुण एगो जीवपेटमो । अथवा तुण्णायं भंगो, जमनेज्ज-
ममाधान — यह दोरे शीर नहीं है, क्योंकि, आगममें अंतररूप उत्पन्न देना जाना
है । अंधे, मो तरफार (धोनाधारणके) श्रेष्ठता है । तालरं यह है कि मो तरफारोंके आसन्नून
पुल्लोंमें आधेयभूत तरफारका उत्पन्न करने कीये मो तरफारें श्रेष्ठता है यह गद्या गया है
उत्पन्नरूप प्रगममें मो समानता जानिये ।

प्रगममें टुल्लभन उत्पन्न जानु नहीं होता है, क्योंकि, रुन्धकी तुल मना
जगहमें नहीं देती जाती है ।

शंका—यह पूरा रूप है, समन्तकार परमाणुकात्ममें रुन्धकी तुल संज्ञा पायी
जाती है ?

तमाधान—नहीं, क्योंकि, शरीर और अनागत कालमें रुन्धकी तुल यह संज्ञा
देवी जाती है ।

जो जीव भवित्यकालमें प्रमत्तताविरलक प्राशुतका जातेयान्ता दोमा उसे आदि-
द्रव्यासंख्यात कहते हैं । इसका मागमउत्पत्तासंख्यातमें सत्त्वभोज नहीं हो सकता है, क्योंकि,
यतीमानमें हममें (आदिद्रव्यासंख्यातमें) श्रुगोपशमलस्य प्रस्य उत्पत्ताका अभाव है ।

तद्व्यतिरिक्त द्रव्यासंख्यात दो प्रकारका है, कर्तारव्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात और
नोकर्तारव्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात । उनमें आठों पमें स्थितिकी अपेक्षा कर्तारव्यतिरिक्तद्रव्या-
संख्यात है । आधेन आठों कर्मोंकी उत्पत्त्य और तद्व्यतिरिक्त द्रव्यासंख्यात मध्य पद्धती है,
इसलिये ये स्थितिकी अपेक्षा अनागतरूप है । जीव और मनुष्यादि लोकानंदप्रतिरिक्त-
द्रव्यासंख्यात है ।

प्रमाणितसाय और आधेव्यतिरिक्त द्रव्यरूप प्रेतोंकी गत्याके प्रति साधेस पररूपसे
प्रयस्थित है, इसलिये ये दोनों द्रव्य साधतासंख्यात हैं । गणनासंख्यातता मध्य
परिकर्ममें क्का गया है । योगवियाममें जो भवियामप्रतिष्ठेद् बतनाये हैं, उनकी अपेक्षा
जीवका एक प्रदेश अपेक्षासंख्यात है । अथवा, असंख्यातमें उभय । यह भेद नव्यरूप है, क्योंकि,
प्रमत्ततात पर्यायोंके भाषापरन्तु अपेक्षी एक द्रव्यका अभाव है । तूट आत्माता एक प्रदेश

पञ्जायाणमाहारभूद-अप्पएसएगदन्वाभावादो । ण च एगो जीवपदेसो दब्बं, तस्स जीवदन्वावयवत्तादो । पञ्जवणए पुण अवलंबिजमाणे जीवस्स एगपदेसो बि दब्बं तत्तो वदिरित्तसमुदायाभावादो । जं तं एयासंखेज्यं तं लोयायासस्स एगदिसा । कुदो ? सेटि-आगारेण लोयस्स एगदिसं पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखातीदादो । जं तं उभया-संखेज्यं तं लोयायासस्स उभयादिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखा-भावादो । जं तं सन्धासंखेज्यं तं घणलोणो । कुदो ? घणागारेण लोगं पेक्खमाणे पदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं विन्थारासंखेज्यं तं लोगागासपदं, लोग-पदरागारपदेसगणं पडुच्च संखाभावादो । जं तं भावासंखेज्यं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावासंखेज्यं असंखेजपाहुडजाणगो उवजुत्तो । णोआगमदो भावासंखेज्यं ओहिणाणपरिणदो जीवो । एदेसु असंखेजेसु गणनासंखेजेण पयदं । जदि गणनासंखेजेण पयदं तो सेसदसविह-असंखेजपरूवणं किमहं कीरेदं ? अपगदमवणिय पयदपरूवणहं । वुत्तं च—

द्रव्य तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रदेश जीवद्रव्यका अवयव है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर जीवका एक प्रदेश भी द्रव्य है, क्योंकि, अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है ।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक दिशास्थित प्रदेशंपत्ति एकासंख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी श्रेणीरूपसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है । लोकाकाशकी उभय दिशाएं अर्थात् दो दिशाओंमें स्थित प्रदेशंपत्ति उभयासंख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं । घनलोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, घनरूपसे लोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं । प्रतररूप लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतररूप लोकाकाशके प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं ।

भावासंख्यात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है । असंख्यातविषयक प्राभृतको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासंख्यात कहते हैं । अवधिज्ञानसे परिणत जीवको नोआगमभावासंख्यात कहते हैं । इन ग्यारह प्रकारके असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासंख्यातसे प्रयोजन है ।

शंका — यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातसे ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्या-तोंका वर्णन क्यों किया गया ?

समाधान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, यहां सभी असंख्यातोंका वर्णन किया है । कहा भी है—

अपगयणिवारणह पयदस्स परूवणाणिमित्तं च ।

ससयविणासणहं तच्चट्टवहारणह च ॥ ५९ ॥

वुत्तं ज पुन्वाहरिएहि—

जय जहा जाणेज्जो अवरिमिद तय निक्खेवे नियमा ।

जय बहुवं ण जाणदि चउट्टो तय निक्खेवो ॥ ६० ॥ इदि ।

अधवा निक्खेवविसिद्धमेदं भणिज्जमाणं वत्तारस्सुप्पत्थोत्थाणं कुज्जा इदि निक्खेवो कीरेदं । तथा चोक्तम्—

प्रमाणनयनिक्षेपैर्योऽर्थो नाभिसमीक्ष्यते ।

युक्त चायुक्तवद्भाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

जं तं गणनासंखेज्यं तं तिविहं, परिचासंखेज्यं जुत्तासंखेज्यं असंखेज्जा-संखेज्यं चेदि वियपदो एक्केकं तिविहं । तत्थ इमं होदि त्ति णिच्छओ उप्पाज्जन्दे ।

अप्रकृत विषयका निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां सभी असंख्यातोंका कथन किया है ॥ ५९ ॥

पूर्वाचार्योंने भी कहा है—

जहां पदार्थोंके विषयमें यथावस्थित जाने वहां पर नियमसे अपरिमित निक्षेप करना चाहिये । पर जहां पर बहुत न जाने वहां पर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये ॥ ६० ॥

अथवा, निक्षेपके बिना वर्ण्यमान विषय कदाचित् वक्ताको उत्पथमें ले जावे, इसलिये सभीका निक्षेप किया है । उसीप्रकार कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा जिसका सूक्ष्म विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तता प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तता प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है, परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्याता-संख्यात । ये तीनों भी प्रत्येक उत्कृष्ट, मध्यम और अधम्यके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं । उक्त तीनों असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें यह असंख्यात लिया है, आगे इसीका निश्चय करते हैं—

१ न त असंखेज्यं त तिविध, परिचासंखेज्यं जुत्तासंखेज्यमसंखासंखेज्यं चेदि । ज त परिता-संखेज्यं त तिविध, जहणपरिचासंखेज्यं अजहणमणुक्कस्सपरिचासंखेज्यं उक्कस्सपरिचासंखेज्यं चेदि । ज त जुत्तासंखेज्यं त तिविध, जहणजुत्तासंखेज्यं अजहणमणुक्कस्सजुत्तासंखेज्यं उक्कस्सजुत्तासंखेज्यं चेदि । ज त असंखेज्जासंखेज्यं त तिविध जहणअसंखेज्जासंखेज्यं अजहणमणुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्यं उक्कस्सअसंखेज्जा-संखेज्यं चेदि । ति. प पत्त. ५२ संखेज्जमसंखणत्तामिदि तिविहं । सख तिल्लदु तिविह परिचजुत्त ति दुयावार् ॥ त्रि. सा. १३. संखिज्जेमसख परिचजुत्तियपययुत्त तिविह । क. प्र. ४, ७१.

सलागाओ पदरावलियादो उवरि गंतुण्पणाओ, तम्हा तिण्णिवारवगिगदसंवगिगदरासीदो णेरइयमिच्छाइहिरासी असंखेज्जगुणो । को छदव्वपक्खित्तरासी ?

धम्माधम्मा लेयायासा पत्तेयसरी-एगजीवपदेसा ।

बादरपदिद्धिदा वि य छपेदेऽसखपक्खेवा' ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दव्वाणि पुण्वुत्तरासिम्हि पक्खित्ते छदव्वपक्खित्तरासी होदि । एवं विद्धानेण भणिदअहण्णमणुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जयस्स जत्तियाणि रुवाणि तत्तियमेत्तो णेरइयमिच्छाइहिरासी होदि । एवं दव्वपमाणं समत्तं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण' ॥ १६ ॥

किमहं मिच्छाइहिरासी कालेण परूविज्जेदे ? ण, असंखेज्जरासी सव्वा णिद्धिदि

अर्थात् जघन्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और पत्त्येपमकी वर्गशलाकाओंकी वर्गशलाकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं । इससे प्रतीत होता है कि तीनवार वर्णितसंवर्णित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी है ।

शंका—छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति, एक जीवके प्रवेश और बाहर प्रतीष्ठित प्रत्येक वनस्पति ये छह असंख्यात राशियां तीनवार वर्णितसंवर्णित राशिमैं भिन्ना देना चाहिये ॥ ६२ ॥

इन छह राशियोंको पूर्वोक्त राशिमैं प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है ।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है ।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

कालकी अपेक्षा नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शंका—नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्ररूपण किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संपूर्ण असंख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ धम्माधम्मा लोगागासा एगजीवपदेसा चचारि वि लोगागासमेचा पतेगसरीवादरपदिद्धिय एदे । ति. प ५२. धम्माधम्मिजीवगलोगागासपदेसपत्तेया । तत्तो असखगुणिदा पदिद्धिदा छप्पि रासीओ ॥ ति. सा. ४२.

२ असाखिज्जाहि उस्सप्पिणीओसप्पिणीहि अवहीरति कालओ । असु स. १४२. पृ १८४.

त्ति पण्णवण्णट्ठादो । किमहं खेत्तपमाणमइक्कम्म कालपमाणं वुच्चदे ? ण एस दोसो, 'जदप्पवण्णणीयं तं पुणमेव भाणियव्वं' इदि वयणादो । कथं कालादो खेत्तं बहुवण्ण-णिज्जं ? ण, तम्मि सेट्ठि-जगपदर-विकखंभस्सुचिपरूवणामात्थितादो । के वि आइरिया जं बहुवं तं सुहुममिदि भणंति—

सुहुमो य हवदि कालो तत्तो सुहुम खु जायेद खेत्त ।

अगुल असखभागे हवति कप्पा असखेज्जा ॥ ६३ ॥

एदं ण घडदे । कुदो ? दव्वादो थूलं खेत्तं छंडिय दव्वस्स परूवणणहाणुव-वत्तीदो । कथं दव्वादो खेत्तं थूलं ? वुच्चदे—

सुहुम तु हवदि खेत्त तत्तो सुहुम खु जायेद दव्व ।

दव्वगुलहि एके हवति खेत्तगुलणता ॥ ६४ ॥

द्रव्य-खेत्तगुले परमाणुपदेसा आगासपदेसा च सरिसा ति णेदं घडदे ? चे ण,

वातका ज्ञान कराना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है ।

शंका—क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोग नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना चाहिये' इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्ररूपण किया है ।

शंका—कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगज्जणी, जगप्रतर और विष्कम्भसूचीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है ।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह सूक्ष्म होता है । यथा—

काल सूक्ष्म होता है और क्षेत्र उससे भी सूक्ष्म होता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्पकाल आ जाते हैं । अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात कल्पकालके उतने समय होते हैं ॥ ६३ ॥

परंतु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल है, इस बातको छोड़कर ही पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा बन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणके पहले द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

शंका—द्रव्यसे क्षेत्र स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्षेत्र सूक्ष्म होता है और उससे भी सूक्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुल पाये जाते हैं ॥ ६४ ॥

शंका—एक द्रव्यांगुल और एक क्षेत्रांगुलमें परमाणुप्रदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसलिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है ?

एकस्मिन् खेचंगुले ओगाहे अणतद्व्यंगुलदंसणादो । असंखेज्जासंखेज्जाणं ओसप्पिणि-
उस्सप्पिणीणं समए सलागभूदे ठवेज्जण गेरइयमिच्छाद्विहारासी च ठवेज्जण सलागादो एगो
समओ अवहिरिज्जदि, गेरइयमिच्छाद्विहारासीदो एगो जीवो अवहिरिज्जदि । एवं पुणो
पुणो अवहिरिज्जमाणे सलागरासी गेरइयमिच्छाद्विहारी च जुगवं णिदंति । अधवा ओस-
प्पिणि-उस्सप्पिणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हवदि, तेण कप्पेण गेरइयमिच्छाद्वि-
रासिम्हि भागे हिदे जं भागलदं तत्तियमेत्ता कप्पा हवंति । एवं कालपमाणं समत्तं ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेदीओ जगपदरस्स असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताओ । तासिं सेदीणं विस्वमसूचीं अंगुलवगमूलं विदियवग-
मूलगुणिदेणं ॥ १७ ॥

समाधान — नहीं, क्योंकि, एक क्षेत्रांगुलमें अवगाहनाकी अपेक्षा अनन्त द्रव्यांगुल
देखे जाते हैं ।

असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समय शलाकारूपसे एक
ओर स्थापित करके और दूसरी ओर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको स्थापित करके शलाका
राशिमसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमसे एक जीव कम
करना चाहिये । इसप्रकार शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमसे पुनः पुनः एक
एक कम करने पर शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि युगपत् समाप्त
हो जाती हैं ।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है । उस
कल्पका नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिममें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने कल्पकाल
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी गणनामें पाये जाते हैं ।

इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण
सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुलके
प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे,
उतनी है ॥ १७ ॥

विशेषार्थ — खुदाबन्धमें सामान्य नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कंभसूचाका

१ दृष्टि एकप्रदेशिका वंति । पन्नास. २, १६ रवी. टी

२ सामान्या गेरइया वणअंगुलविदियमूलगुणसेदी । गो, जी. १४२. खेत्तओ असंखेज्जाओ सेदीओ पयारस
असंखिज्जरमाणो तासिं नं सेदीणं विस्वमसूचीं अंगुलपदमसगमूल विस्ववगमूलपदुप्पण । अहव ण अंगुलविस्ववग-
मूलवणपमाणमेत्ताओ सेदीओ । अत्त ए. १४२. पृ. १८४. एय (खुदाबन्ध) सामान्यगेरइयाण वृत्तविकसमसूची

संखेज्जाणंताणं गिवारणद्वमसंखेज्जवयणं । असंखेज्जाओ सेदीओ इदि सामण-
वयणेण सव्वागासेदीए गहणं किण्ण पावेदे ? ण, तस्स—

पछो सायर-सूई पदरो य वणगुलो य जगसेदी ।

लोगपदरो य लोगो अह दु माणां मुणेयव्वा ? ॥ ६५ ॥

इदि पमाणद्वगन्धतरे अविदत्तादो । ण च पमाणे परूविज्जमाणे अप्पमाणस्स
पवेसो अत्थि, अइप्पसंगादो । अधवा 'मिच्छाद्विहारी दव्यपमाणेण असंखेज्जा' इदि
पुचिच्छवयणादो जाणिज्जेदे जहा अणंताए सव्वागासेदीए गहणं णत्थि ति । जगपदरस्स
असंखेज्जदिभागो इदि किमहुं ? ण, जगपदरस्स संखेज्जदिभागपहुडि उवरिमसव्वसंखा-

प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है । अथ यदि सामान्य नारकियोंकी और मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी
विष्कंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका अभाव प्राप्त
हो जाता है जो संगत नहीं है । अतएव यहां पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी जो विष्कंभसूची
बतलाई है, यह सामान्य कथन है । विशेषरूपसे विचार करने पर सूच्यंगुलके प्रथम
वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कंभसूची आवे उसे
किंचित् न्यून कर देने पर मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

संख्यात और अनन्तके निवारण करनेके लिये सूत्रमें 'असंख्यात' यह वचन दिया है ।
शुंका—सूत्रमें 'असंख्यात जगश्रेणियां' ऐसा सामान्य वचन दिया है, इसलिये
उससे संपूर्ण आकाश-श्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, वह श्रेणीप्रमाण—

पल्य, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणी, लोकप्रतर और लोक,
इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है । और जिसका प्रमाणके भीतर
प्रकरण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेद नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग
क्षेप आ जायगा ।

अथवा, 'नारक मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात है' इस पूर्वोक्त
वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकाशकी अनन्त जगश्रेणियोंका ग्रहण नहीं है ।

शुंका — सूत्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातवें भागप्रमाण' यह वचन किसलिये दिया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जगप्रतरके सख्यातवें भागको आदि लेकर उपरिम

देव गेरइयमिच्छाद्विहारी जीवद्वाने परूविदा, कध तेणद ण विरञ्चदे ? आलावमेदामावादो । अत्यदो पुण मेदो
अत्थि केव, सामणविससविस्वमसूचीणं समाणचविरोहादो । ४ × तम्हा पृथगतविस्वमसूची पुण किंयूणवणगुल-
विदियवगमूलमेत्ता सि चेत्तव । धवला (खुदाबन्ध) पृ. ५१८, अ.

२ पछो सायर सूई पदरो य वणगुलो य जगसेदी । लोयपदरी य लोगो उतपपमा एवमद्विद्वि ॥ त्रि सा ९२.

पडिसेहफलत्तादो । किमहुं विक्खंभसूई परूविज्जेदे ? ण, पदरस्स असंखेअदिभागो इदि सामणेण वुत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेठीओ भवदि, किमसंखेज्जा सेठीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स णिच्छयजणणहुं सेठीणं विक्खंभसूईदो चेव णिच्छओ होदि ति काऊण दव्व-खेत्त-कालपमाणणं सव्वेसिं विक्खंभसूईदो चेव विक्खंभसूई हवदि । त किं ताव विक्खंभसूईपमाणपरूवणं कस्सामो । अंगुलवग्गमूले विक्खंभसूई हवदि । त किं भूदमिदि वुत्ते विदियवग्गमूलगुणेण उवलक्खियं । त कथं जाणिज्जेदे ? इत्थंभाव-लक्खणतइयाणिइसादो' । जहा जो जडाहि सो खुंजदि' ति । अंगुलवग्गमूलमिदि वुत्ते

संपूर्ण संख्याका प्रतिषेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त वचनका फल है ।

शंका—यहां पर विष्कंभसूचीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असंख्यातवां भाग' ऐसा सामान्यरूपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगथेणियां है, अथवा असंख्यात जगथेणियां है, इसप्रकार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निश्चय करानेके लिये जगथेणियोंकी विष्कंभसूचीका प्रमाण कहा है ।

विष्कंभसूचीके कथनसे ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण, इन सबका निश्चय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्कंभसूचीके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्कंभसूची होती है । वह सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल किसरूप है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणसे उपलक्षित है । अर्थात् सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची होती है ।

उदाहरण—सूच्यंगुल २×२ , विष्कंभसूची २ , सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल २ , सूच्यं-

गुलका द्वितीय वर्गमूल २ , $२ \times २ = ४$ विष्कंभसूची ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'विदियवग्गमूलगुणिवेण' सूत्रके इस पदमें आये हुए इत्थंभावलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहां पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे

१ गुणिवेणि गेद तदियाए एगवण कि ठु सत्तमीए एगवणेण पदमाए वयणेण वा होदव्वमाणहा सुत्तठुअनथाभावादी । धवला (सुखानघ) पत्र ५१८ अ

२ इयभूतलक्षणे । २।३।२१ पाणिनि । कचित्प्रकार प्राप्तस्य लक्षणे तृतीया स्यात् । जयामिस्तापसः । जयान्नायतापसत्तविधिष्ट इत्यर्थ । वृत्ति ।

पदंगुलस्स घणंगुलस्स वा वग्गमूलस्स गहणं कथं णो पावदे ? ण, 'अट्ठरूवं वग्गिज्ज-माणे वग्गिज्जमाणे असंखेज्जाणि वग्गट्ठाणाणि गंतूण सोहम्मीसाणविक्खंभसूई उप्पज्जदि । सा संह वग्गिदा णेरइयविक्खंभसूई हवदि । सा संह वग्गिदा भवणवासियविक्खंभसूई हवदि । सा संह वग्गिदा घणंगुलो हवदि' ति परियम्मवयणादो णव्वदे घण-पदंगुलाणं वग्गमूलस्स गहणं ण हवदि किंतु सूचिअंगुलवग्गमूलस्सेव गहणं होदि ति, अण्णाहा घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अणुपत्तीदो । संपाहि सूचिअंगुलविदियवग्गमूलं भागहारं

गुणित प्रथम वर्गमूल लिया है । जैसे, 'जो जटाओंसे युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है'। यहां पर इत्थंभावलक्षण तृतीया निर्देश होनेसे जटाओंवाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये ।

शंका—'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरंगुलके वर्गमूल अथवा घनांगुलके वर्गमूलका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान जाकर सौधर्म और पेशानसंबन्धों विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (सौधर्मद्विक-संबन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (नारकसंबन्धी विष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंसंबन्धी विष्कंभसूची प्राप्त होती है । उसका (भवनवासिविष्कंभसूचीका) उसीसे वर्ग करने पर घनांगुल प्राप्त होता है' । इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें घनांगुल और प्रतरंगुलके वर्गमूलका ग्रहण नहीं किया है, किंतु सूच्यंगुलके वर्गमूलका ही ग्रहण किया है । यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कंभसूचीको जो घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है ।

विशेषार्थ—ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है कि सामान्य नारकविष्कंभसूची घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण है । अब यदि सूत्रमें अंगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम सूच्यंगुलका ग्रहण न करके प्रतरंगुल या घनांगुलका ग्रहण करें तो पूर्वोक्त सूत्रके अभिप्रायका परिकर्मके वचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि, उक्त सूत्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनांगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके उक्त वचनके साथ विरोध है ही । अंगुलका अर्थ प्रतरंगुल करने पर भी यही आपत्ति आती है । हां, अंगुलका अर्थ सूच्यंगुल ले लिया जाता है तो कोई विरोध नहीं आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका द्वितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण आता है वह घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है । इससे स्पष्ट हो जाता है कि सूत्रमें अंगुलसे सूच्यंगुलका ही ग्रहण करना चाहिये ।

अब सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागद्वार करके और सूच्यंगुलको भाजक करके

काऊण सूचिअंगुलं विहज्जमाणमिदि कट्टु विक्खंभसूचिपरूपाणं वग्गहाणे खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-गिरुत्ति-वियपेहि वत्तइस्सामो । तत्थ खंडिदादिचउकं सुगमं । तस्स पमाणं केत्तिअं ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुल-पडमवग्गमूलाणि । केण कारणेण ? सूचिअंगुलपडमवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलपडमवग्गमूलमागच्छदि । सूचिअंगुलपडमवग्गमूलस्स दुभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे दोणिण पडमवग्गमूलाणि आगच्छंति । पुणो पडमवग्गमूलस्स तिभागेण सूचिअंगुले भागे हिदे तिणिण पडमवग्गमूलाणि आगच्छंति । एवं पडमवग्गमूलस्स अखंसेज्जदिभाग-भूदसूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण पडमवग्गमूले भागे हिदे लद्धेण सूचिअंगुले भागे हिदे

वर्गस्थानमें खंडित, भाजित, विरलित, अपहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विकल्पके द्वारा विष्कंभसूचीका प्रतिपादन करते हैं । उनमें प्रारंभके खण्डित आदि चारका कथन सुगम है । (इन चारोंका सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिके सम्बंधमें उदाहरण सहित कथन पृष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीप्रकार यहाँ भी समझना चाहिये ।)

शंका—विष्कंभसूचीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सूच्यंगुलके असंख्यातवां भाग विष्कंभसूचीका प्रमाण है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण है ।

शंका—किस कारणसे सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्कंभसूची होती है ?

समाधान—सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल आता है $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \right)$ । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके द्वितीय भागका

सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलके दो प्रथम वर्गमूललब्ध आते हैं $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \times 2 \right)$ । पुनः

सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके तीसरे भागका सूच्यंगुलमें भाग देने पर सूच्यंगुलके तीन प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं $\left(\frac{2 \times 2}{2} = 2 \times 2 \right)$ । इसीप्रकार सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके असं-

ख्यातवें भागरूप सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध

असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपडमवग्गमूलाणि आगच्छंति चि ण संदेहो । कारणं गदं । गिरुत्तिं वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पडमवग्गमूले भागे हिदे भागलद्धमिह जत्तियाणि रूपाणि तत्तियाणि पडमवग्गमूलाणि घेतूण विक्खंभसूई हवदि । अधवा विदियवग्गमूलस्स जत्तियाणि रूपाणि तत्तिहि पडमवग्गमूलेहि विक्खंभसूची हेदि चि वत्तव्वं । गिरुत्ती गदा ।

वियपपो दुविहो हेडिमवियपपो उवरिमवियपपो चेदि । तत्थ वेरूवे हेडिमवियपपं वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण सूचिअंगुलपडमवग्गमूलमोवड्डिय लद्धेण पडमवग्गमूले गुणिदे विक्खंभसूई हवदि । अधवा विदियवग्गमूलेण पडमवग्गमूले गुणिदे

आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{2} \times \frac{2}{2}}{\frac{2}{2}} = 2, \quad \frac{\frac{2}{2} \times \frac{2}{2}}{\frac{2}{2}} = 2 \quad \text{सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण विष्कंभसूची ।}$$

अब निरुक्तिका कथन करते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर भागमें जितनी संख्या लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल ग्रहण करके विष्कंभसूची उत्पन्न होती है । अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलसे (द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलको जोड़ देने पर) विष्कंभसूची होती है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

$$\frac{\frac{2}{2} \times \frac{2}{2}}{\frac{2}{2}} = 2 \quad \text{द्वितीय वर्गमूल प्रमाण प्रथम वर्गमूलका जोड़, द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है ।}$$

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमें पहले किरूपधारामें अधस्तन विकल्प यतलाते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है । अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{\frac{2}{2} \times \frac{2}{2}}{\frac{2}{2}} = 2, \quad \frac{\frac{2}{2} \times \frac{2}{2}}{\frac{2}{2}} = 2 \quad \text{अथवा, } 2 \times 2 = 2 \text{ वि.}$$

विक्रमंमस्रई हवदि । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेऊण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे विक्रमंमस्रची आगच्छदि । केण कारणेण ? अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्खिअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलविदियवग्गमूलेण भागे हिदे विक्रमंमस्रची आगच्छदि । एत्थ विउणादिकरणं वत्तइस्सामो । अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्खिअंगुलो आगच्छदि । विगुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्खिअंगुलस्स दुभागो आगच्छदि ।

अब अधरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है । पुनः उसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—सूच्यंगुलका घन $\left(\frac{8}{3}\right)^3 = 2^3$, घनांगुलका प्रथम वर्गमूल 2^1 ।

$$\frac{2^3}{\frac{8}{3} \times \frac{8}{3}} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

अब यहाँ द्विगुणादिकरण विधिको बतलाते हैं— सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है $\left(\frac{2^1}{\frac{8}{3}} = 2 \times \frac{3}{8}\right)$ । द्विगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका दूसरा भाग आता है $\left(\frac{2^1}{\frac{8}{3}} = \frac{2 \times 2}{2}\right)$ । त्रिगुणित सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे भाजित करने पर सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलका तीसरा भाग आता है । $\left(\frac{2^1}{\frac{8}{3}} = \frac{2 \times 2}{3}\right)$ ।

$$\frac{2^1}{\frac{8}{3}} = \frac{2 \times 2}{3} = \frac{4}{3}$$

२ × ३

एदेण कमेण णेदव्वं जाव स्खिअंगुलपढमवग्गमूलस्स गुणगारो विदियवग्गमूलमेत्तं पत्तो चि । पुणो तेण स्खिअंगुलविदियवग्गमूलेण गुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे विदियवग्गमूलोवाट्टियस्खिअंगुलो आगच्छदि । सो चेव विक्खंमस्रची । घणावणे वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणंगुलविदियवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणावणे विदियवग्गमूले भागे हिदे विक्रमंमस्रई आगच्छदि । केण कारणेण ? घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणावणे विदियवग्गमूले भागे हिदे घणंगुलपढमवग्गमूलमागच्छदि । पुणो वि स्खिअंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे स्खिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण स्खिअंगुले भागे हिदे विक्रमंमस्रची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । एवं हेट्ठिमवियप्पो समत्तो ।

उपरिमावियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ

इसप्रकार जबतक सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका गुणकार द्वितीय वर्गमूलके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । पुनः उस सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित सूच्यंगुल आता है, और वही विष्कंभसूची है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2^3}{\frac{8}{3} \times \frac{8}{3}} = \frac{2 \times 2}{\frac{8}{3}} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विष्कंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—सूच्यंगुलका घनाघन $(2^1)^3 = 2^3$, सूच्यंगुलके घनाघनका द्वितीय

$$\frac{2^3}{2 \times 2 \times 2} = 2 \text{ विष्कंभसूची.}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें

महिदं वत्तहस्सामो । विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । अथवा विदियवगमूलेण सूचिअंगुलं गुणेऊण पदंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? सूचिअंगुले पदंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेद्वं । एत्थ

पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलका सूच्यंगुलमें भाग देने पर विक्खंमसूची आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2 \times 2}{2} = 2 \text{ विक्खंमसूची.}$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर भी विक्खंमसूची आती है ।

उदाहरण— 2 के क अर्धच्छेद होते हैं । 2 के क अर्धच्छेद किये जाय तो अंतिम राशि 2 होगी । सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलमें $2 = 2$ है, और सूच्यंगुलमें $2 = 2$ है; इसलिये $2 \times 2 = 2$ के अर्धच्छेद 2 के अर्धच्छेदोंके बराबर करने पर $2 = 2$ अर्थात् 2 आ जाता है जो विक्खंमसूचीका प्रमाण है ।

अथवा, सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरंगुलमें भाग देने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, सूच्यंगुलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूची आती है । इसप्रकार विक्खंमसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(2 \times 2)}{2} = 2 \text{ विक्खंमसूची.}$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर भी विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले

अद्धच्छेदणयमेत्तेमलावणविहाणं जाणिऊण वत्तवं । अट्ठरूवे वत्तहस्सामो । विदियवगमूलेण पदंगुलं गुणेऊण तेण वणंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण कारणेण ? पदंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो वि विदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयवं । वणाघणे वत्तहस्सामो । विदियवगमूलेण पदंगुलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा वणंगुल-उपरिमवगं गुणेऊण तेण वणाघणे भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छदि । केण

जाना चाहिये । यहां पर समस्त अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिको जानकर कयन करना चाहिये ।

उदाहरण— 2 के अर्धच्छेद 2 होते हैं, अतः इतनीवार 2 के अर्धच्छेद करने पर $2 = 2$ प्रमाण विक्खंमसूची आ जाती है ।

अथ अणुरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरंगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार विक्खंमसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{2}{2} = 2 \text{ विक्खंमसूची}$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर भी विक्खंमसूचीका प्रमाण आ जाता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये ।

उदाहरण— 2 के अर्धच्छेद 2 होते हैं, अतः इतनीवार 2 के अर्धच्छेद करने पर $2 = 2$ प्रमाण विक्खंमसूची आ जाती है ।

अथ घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके भाजित करने पर विक्खंमसूचीका

कारणेण ? घण-उवरिमवमणेण घणाघणे भागे हिदे घणंगुलो आगच्छदि । पुणो वि पदंगुलेण घणंगुले भागे हिदे सूचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो वि विदियवग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे विक्खंभसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कट्ठु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि विक्खंभसूची आगच्छदि । गहिदो गदो । सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण घणंगुल-पढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण 'घणाघणविदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागेण च विक्खंभसूचिपमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुब्बं व वत्तव्वो ।

संपहि णेरइयमिच्छाइद्विरासिस्स भागहारुपायणविहिं वत्तइस्सामो । सुत्ते अवुत्तो भागहारो कधमुप्पाइज्जदे ? ण, सुत्तवुत्तविक्खंभसूईदो तदुप्पत्तिसिद्धीदो । तं जहा-

प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुल आता है । पुनः प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुल आता है । पुनः सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर विक्कभसूची आती है । इसप्रकार विक्कभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{(2^1)^3}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \frac{2^3}{2^1 \times 2^1 \times 2^1} = \frac{2^3}{2^3} = 2 \text{ विक्कभसूची.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विक्कभसूचीका प्रमाण आता है । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— 2^1 के अर्धच्छेद ११ होते हैं; अत इतनीवार 2^1 के अर्धच्छेद करने पर $12-11 = 2 = 2$ प्रमाण विक्कभसूची आ जाती है ।

सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण विक्कभसूचीसे, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विक्कभसूचीसे और घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण विक्कभसूचीसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये ।

अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं—

शंका—भागहारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, फिर यहां वह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्रोक्त विक्कभसूचीसे उक्त भागहारकी उत्पत्ति बन जाती है । वह इसप्रकार है—

१ प्रतिपु 'पुणे घण-' इति पाठ ।

जगसेठीए जगपदरे भागे हिदे एगसेठी आगच्छदि । जगसेठीदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेठीओ आगच्छति । जगसेठित्तिभागेण जगपदरे भागे हिदे तिब्बिण सेठीओ आगच्छति । एवमेगादि-एगुत्तरकमेण सेठीए भागहारो वद्धुविषयव्वो जाव णेरइयविक्खंभसूचिमेत्तं पत्तो चि । पुणो ताए विक्खंभसूचीए सेठिमोवट्टिय लद्धेण जगपदरे भागे हिदे विक्खंभसूचीमेत्तसेठीओ आगच्छति । एवमणत्थ वि विक्खंभसूईदो अवहारकालो साधेयव्वो । एदेण भागहारेण सेठीए उवरि खंडिदादिवियणा वत्तव्वा । तत्थ ताव वग्गहाणे पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियपेहि अवहारकालं वत्तइस्सामो । तस्स पमाणं कोसियं ? सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेठिपढमवग्गमूलणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेठिपढमवग्गमूलेण सेठिम्हि भागे हिदे सेठिपढमवग्गमूलो आग-

जगश्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगश्रेणीका प्रमाण आता है $(४२९४९६७२९६ - ६५५३६ = ६५५३६)$ । जगश्रेणीके द्वितीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगश्रेण्यां लब्ध आती हैं $(४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = ३९६७२९)$ । जगश्रेणीके तृतीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेण्यां आती हैं $(४२९४९६७२९६ - २१८४५१ = १९६६०८)$ । इसप्रकार भागहार बढ़ते हुए जबतक वह नारक विक्कभसूचीके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये । अनन्तर उस विक्कभसूचीसे जगश्रेणीको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितना विक्कभसूचीका प्रमाण है उतनी जगश्रेण्यां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार अन्यत्र भी विक्कभसूचीसे अवहारकाल साध लेना चाहिये ।

उदाहरण—जगश्रेणी ६५५३६ , जगप्रतर ४२९४९६७२९६ , $६५५३६ - २ = ३२७६८$; $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = ३९६७२९$ नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि.

अब इस भागहारका आश्रय करके जगश्रेणीके उपर खण्डित आदि विकल्पका कथन करना चाहिये । उनमेंसे पहले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवहारकालका प्रमाण बतलाते हैं—

शंका—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके लानेके लिये जो भागहार कहा है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान—उक्त भागहारका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—अवहारकाल ३२७६८ ; जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल २५६ , $३२७६८ - २५६ = ३२८$ (यहां ३२८ को असंख्यात मान कर उतनेवार प्रथम वर्गमूल २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

शंका—जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण अवहारकाल किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर

च्छदि । सेडिविदियवगमूल्लेण सेडिम्हि भागे हिदे विदियवगमूल्लस जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवगमूल्लानि आगच्छंति । सेडितदियवगमूल्लेण सेडिम्हि भागे हिदे सेडिविदिय-तदियवगमूल्लानं अण्णोणभागे कदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवगमूल्लानि आगच्छंति । अणेण विहाणेण पल्लिदोवमवगसलागाणं असंखेज्जिभागमेत्तवगगमूल्लानि हेडा ओसरिऊण घणंगुलविदियवगमूल्लेण सेडिम्हि भागे हिदे असंखेज्जानि सेडिपढमवगमूल्लानि आगच्छंति त्ति ण सदेहं कायव्वं । कारणं गदं । णिरुत्ति वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगमूल्लेण सेडिपढमवगमूल्ले भागे हिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवगमूल्लानि । अधवा तेणव भागहारेण सेडिविदियवगमूल्ले भागे हिदे तत्थागदेण तम्हि चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवगमूल्लानि । अधवा तेणव भागहारेण सेडिविदियवगमूल्ले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव गुणेऊण तदो तेण विदियवगमूल्ले गुणिदे तत्थ जत्तियाणि

जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल आता है (६५५३६ - २५६ = २५६) । जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (६५५३६ - १६ = ४०९६ = १६ × २५६) । जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीके द्वितीय और तृतीय वर्गमूलके परस्पर गुणा करने पर वहां जितनी संख्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं (६५५३६ - ४ = १६३८४ = १६ × ४ × २५६) । इसी विधिसे पट्योपमकी वर्गशलाकाओंके असंख्यातवै भागमात्र वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें सेवेह नहीं करना चाहिये । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल २, ६५५३६ - २ = ३२७६८ अब.

अब निरुत्तिका कथन करते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकालमें होते हैं ।

उदाहरण—२५६ - २ = १२८ (इतने प्रथम वर्गमूल अवधारकालमें होते हैं) ।

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागहारसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलके गुणित कर देने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवधारकालमें लब्ध आते हैं ।

उदाहरण—१६ - २ = ८, १६ × ८ = १२८.

अथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलरूप भागहारसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके

रूवाणि तत्तियाणि सेडिपढमवगमूल्लानि । अणेण विहाणेण असंखेज्जानि वगगट्टाणाणि हेडा ओसरिऊण घणंगुलविदियवगमूल्लेण तस्सुवरिमवगमवहारिय लद्धेण घणंगुलपढम-वगमूल्लं गुणिय तेण च गुणियरासिणा घणंगुलो गुणेयव्वो । एदेण कमेण उवरि उवरि अवट्टिवगगट्टाणाणि सेडिविदियवगमूल्लताणि सव्वानि गुणेयव्वानि । तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवगमूल्लानि हव्वंति । एवं णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेडिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । वेरूवे हेडिमवियप्पो णत्थि, जगसेडिसमाणवेरूववगस पढमवगमूल्लं केण वि भागहारेण अवहिरिज्जंते अवधारकालस्स अणुप्पत्तीदो । ण च जगमेडिसमाणवेरूववगं अस्सिऊण अवधार-कालप्पत्ती वोत्तुं सव्विकज्जे, हेडिम-उवरिमवियप्पेषु णिरुद्धेषु मज्झिमवियप्पस्स असंम-वादो । अट्ठरूवे हेडिमवियप्पो णत्थि, विहज्जमाणसेडिपढमवगमूल्लदो अवधारकालस्स

तदनन्तर उस लब्धसे द्वितीय वर्गमूलके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवधारकालमें लब्ध आते हैं ।

उदाहरण—४ - २ = २, ४ × २ = ८, १६ × ८ = १२८.

इसी विधिसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे उसके उपरिम वर्गको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनांगुलको गुणित करना चाहिये । इसी क्रमसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल पर्यन्त ऊपर अवस्थित संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये । इसप्रकार गुणा करनेसे वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्या-दृष्टि नारक अवधारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुत्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—४ - २ = २; ४ × २ = ८; १६ × ८ = १२८

विशेषार्थ—यहां दृष्टांतके स्पष्ट करनेके लिये जो अकसंख्यि ली है उसमें जगश्रेणीका द्वितीय वर्गमूल और घनांगुलका प्रमाण एक पड़ जाता है जो १६ है । अतः निरुत्तिका कथन करते हुए जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरोत्तर गुणा करना जाना चाहिये । इस कथनके अनुसार अकसंख्यिमें वहाँ तक (१६ तक) गुणा वढ़ानेसे वढ़ संख्या लब्ध आ जाती है जितने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवधार-कालमें पाये जाते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे यहाँ प्रकृतमें विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूलको किसी भी भागहारसे अपहृत करने पर अवधारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता है । यदि जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवधारकालको उत्पत्ति कही जावे सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अधस्तन और उपरिम विकल्पसे निरुद्ध हो जाने पर मध्यम विकल्प नहीं बन सकता है । यहाँ अपरूपमें भी अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है,

बहुतुलंभादौ । अहवा अवहारकालागमणमिति भागहारेण गिरुद्धरासीदो हेट्टा जं वा तं वा वगमूलमोवाट्टिय गिरुद्धरासिस्स हेट्टिमवगमूलाणि एकवारं गुणिदे जत्थ इच्छिदरासी उपपज्जदि तत्थ वि हेट्टिमवियप्पो अरिथ ति भणंताणमभिप्पाएण अट्टरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण सेटिपटमवगमूले भागे हिदे तत्थागदल्लेण सेटिपटमवगमूले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा तेणव भागहारेण सेटिविदियवगमूलमवहारिय तत्थागदेण लद्धेण तं चेव विदियवगमूलं गुणेऊण तेण पटमवगमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा घणंगुलविदियवगमूलेण सेटितदियवगमूलमवहारिय तत्थ लद्धेण तं चेव तदियवगमूलं गुणेऊण तेण विदियवगमूलं गुणिय तेण सेटिपटमवगमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । अणेण विहाणेण पल्लिदोवमवगमसलागाणमसंखेज्जिदि-भागमेत्तवगमूलाणां पुध णिरुंभणं करिय अवहारगुणकिरियं काऊण अवहारकालो

क्योंकि, विभज्यमान राशि जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे अवहारकालका प्रमाण बहुत अधिक पाया जाता है । अथवा, अवहारकालके लानेके लिये निमित्तभूत भागहारसे निरुद्धराशि जगश्रेणीसे नीचे किसी भी वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे निरुद्धराशिके अधस्तन वर्गमूलोंको एकवार गुणित करने पर जहाँ पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहाँ पर भी अधस्तन विकल्प पाया जाता है, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले आचार्योंके अभिप्रायसे अष्टरूपमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहाँ जो प्रमाण लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— $256 - 2 = 128, 256 \times 128 = 32768$ अव

अथवा, उसी भागहारसे अर्थात् घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके वहाँ जो लब्ध आवे उससे उसी जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $16 - 2 = 14, 16 \times 14 = 224, 256 \times 224 = 57344$ अव

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलको भाजित करके वहाँ जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $8 - 2 = 6, 8 \times 6 = 48, 16 \times 48 = 768, 256 \times 768 = 19712$ अव

इसी विधिसे पन्योपमकी वर्गशलकाओंके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थानोंको पृथक्-रूपसे रोककर और घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण भागहारसे अंतिम आदि स्थानोंको

साधेयव्यो । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण घणंगुलपटमवगमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव घणंगुलपटमवगमूलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुलं गुणेऊण एवमुवरि उवरि अवट्टिदाणि वगमूलाणि सेटिपटमवगमूलपच्छिमाणि गिरंतरं गुणेयव्याणि । एवं गुणिदे गेरइयमिच्छाट्टि-अवहारकालो होदि । एस अत्थो जदि वि पुवं परुविदो तो वि हेट्टिमवियप्पसंवंधेण मंदबुद्धिसिस्साणुगहट्टं पुणरवि परुविदो ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण सेटिपटमवगमूलं गुणेऊण घणलोगपटमवगमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेटिपटमवगमूलेण घणलोगपटमवगमूले भागे हिदे सेट्टी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदियवगमूलेण सेट्टि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि चि कट्टु गुणेऊण भागगमहणं कदं । अहवा एत्थ दुगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयव्यो । अहवा घणंगुलविदियवगमूलेण सेटिपटमवगमूलं गुणेऊण तेण घणलोगविदियवगमूलमवहारिय तं चेव गुणिदे अवहार-

भाजित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनक्रिया करके अवहारकाल साध लेना चाहिये । उनमेंसे अंतिम विकल्पको बतलाते हैं—

घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहाँ आवे हुए लब्धसे उसी घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे घनांगुलको गुणित करके पुनः जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करना चाहिये । इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उचरोत्तर वर्गस्थानके गुणित करते जाने पर नारक भिथ्याट्टिसंवन्धी अवहारकालका प्रमाण आता है । इस अर्थका प्ररूपण यद्यपि पहले कर आवे हैं तो भी मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये अधस्तन विकल्पके संयन्धसे इसका फिरसे प्ररूपण किया है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण—घनलोकका प्रथम वर्गमूल $256, 256 \times 2 = 512, \frac{256}{512} = 32768$ अव

अथवा, यहाँ पर द्विगुणादि क्रमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये । अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय

कालो होदि । एवं हेत्वा वि जाणिऊण वत्तन्वं । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगरो चेदि । तथ गहिदं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिसमाणवेरुवग्गं गुणेऊण तेण तन्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तं कथं ? सेट्ठिसमाणवेरुवग्गणेण तन्वग्गवग्गे भागे हिदे सेट्ठी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिम्हि भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विगुणादिकमेण वड्डुवेयन्वो । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदण कदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केत्तिया ? घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणयसहिसेट्ठिसमाणवेरुवग्गस्स अद्धच्छेदणयमेत्ता ।

वर्गमूलको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसीप्रकार नीचेकं स्थानोंमें भी जानकर कथन करना चाहिये । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उदाहरण—घनलोकका द्वितीय वर्गमूल $१६^१$, $२५६ \times २ = ५१२$, $१६^१ - ५१२ = ८$; $१६^१ \times ८ = ३२७६८$ अव.

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगथ्रेणीके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका उसी जगथ्रेणीके समान द्विरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगथ्रेणीके समान द्विरूपवर्गका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगथ्रेणीका प्रमाण आता है, पुन घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगथ्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । अवहारकालका प्रमाण इसप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा, द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल बड़ा लेना चाहिये ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$, $६५५३६^१ - १३१०७२ = ३२७६८$ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

शंका—उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाए कितनी होती हैं ?

समाधान—जगथ्रेणीके समान द्विरूपवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलकी अर्धच्छेद शलाकाएं मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगथ्रेणी समान द्विरूपवर्ग ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ ; घनांगुलके द्वितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद १ ; $१६ + १ = १७$ अ ।

उवारी सव्वत्थ चाडिदद्धानवग्गसलागाओ विरलिय विगं करिय अणणेणन्भत्थरासिणा तिरूवूणेण सेट्ठिसमाणवेरुवग्गस्स अद्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणयपक्खित्तमेत्ता भवति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणेतसु वग्गद्धानेसु णेयन्वं । वेरुवपरूवणा गदा । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदण कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । अहवा घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठि गुणेऊण जगपदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगसेट्ठीए जगपदरे भागे हिदे सेट्ठी आगच्छदि । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेट्ठिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि त्ति कट्ठु गुणेऊण भागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विउणादिकरणेण वड्डुवेयन्वो । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान ऊपर जावें उनकी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेष रही हुई राशिसे जगथ्रेणीके समान द्विरूप वर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार द्विरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अगुरूपमें बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगथ्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $६५५३६ - २ = ३२७६८$ अव

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकाल आता है ।

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगथ्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगथ्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगथ्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगथ्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल बड़ा लेना चाहिये ।

* उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$; $६५५३६ - १३१०७२ = ३२७६८$ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अर्धच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छदि । एत्थ चडिदद्धानसलागाओ विरलिय विंगं करिय अप्पोण्णन्मत्थरासिणा रूवूणेण जगसेटिअर्धच्छेदणए गुणिय घणंगुल-विदियवगमूलस्स अर्धच्छेदणए पक्खित्ते भागहारस्स अर्धच्छेदणया हवति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु वगगद्धानेसु पक्खित्ते भागहारस्स अर्धच्छेदणया गदा । घणाघणे वत्तहस्सामो । घणंगुलविदियवगमूलेण जगपदरं गुणेज्ज घणलोगे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदिय-वगमूलेण सेटिहि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । अहवा घणंगुलविदियवगमूलेण जगपदरं गुणेज्ज तेण घणलोगं गुणेज्ज घणलोगउपरिमवगो भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । केण कारणेण ? घणलोगेण तस्सुपरिमवगो भागे हिदे घणलोगो आगच्छदि । पुणो वि जगपदरेण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । पुणो घणंगुलविदियवगमूलेण सेटिहि

उदाहरण—उक्त भागहारके $१६ + १ = १७$ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकालराशि आती है ।

यहां पर जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी शलाकाओंका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगप्रतरसे घनलोकके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $६५५३६१ \times २ = ८५८९९३४५२$, $६५५३६१ - ८५८९९३४५२ = ३२७६८$ अव.

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनलोक आता है, पुनः जगप्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगश्रेणी आती है, पुन घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है । इसप्रकार

भागो हिदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्टु गुणेज्ज भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अर्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अर्धच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आग-च्छदि । एत्थ भागहारस्स अर्धच्छेदणयसलागाणमाणयणविही बुब्बदे-चडिदद्धानवग-सलागाओ विरलिय विंगं करिय अप्पोण्णन्मत्थरासिणा तिगुणरूवूणेण सेटिअर्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवगमूलस्स अर्धच्छेदणए पक्खित्ते भागहारस्स अर्धच्छेदणया हवति । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु गेयव्वं । गहिदपरूवणा गदा । सेटिसमाणवेरूववगमगसस असंखेज्जादिभागोण सेटोए असंखेज्जादिभागोण घणलोगपदमवगमूलस्स असंखेज्जादिभागोण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तवो । एवमवहारकालपरूवणा समत्ता ।

एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे गेरइयमिच्छाहिद्विरासी आगच्छदि ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण— $\frac{६५५३६१ \times ६५५३६१}{६५५३६१} = ३२७६८$ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हैं उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेद होते हैं अत इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है ।

अब यहां भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाओंके लानेकी विधि कहते हैं— जितने स्थान ऊपर गये हैं उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लब्ध राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद मिला देने पर विवक्षित अवहारकालके अर्धच्छेद होते हैं । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें लगा लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीतप्ररूपणा समाप्त हुई ।

उदाहरण—एक स्थान ऊपर गये इसलिये $२ = २ \times ३ = ६ - १ = ५ \times १६ = ८० + १$

= ८१ अर्ध.

जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । इसप्रकार अवहारकाल प्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ($४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२$) । यहां पर खण्डित, भाजित,

एतथ खंडिद-भाजिद-विरालिद-अचहिद-परूवणाओ पुव्यं व परूवेदन्वाओ । तत्थ पमाणं वत्तइस्सामो । तं जथा- जगपदरस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाओ सेढीओ । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे भागे हिदे सेढी आगच्छदि । सेढिदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेढीओ आगच्छति । सेढितिभागेण जगपदरे भागे हिदे सेढीओ आगच्छति । एवं गंतूण विक्खंमसूचीभजिदसेढीए जगपदरे भागे हिदे असंखेज्जाओ सेढीओ आगच्छति चि बुचं । कारणं गदं । गिरुत्तिं वत्तइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदाणि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाओ सेढीओ । अहवा विक्खंमसूखरूवेत्ताओ । गिरुत्ती गदा ।

वियण्णो दुविहो, हेढिमवियण्णो उवरिमवियण्णो चेदि । तत्थ हेढिमवियण्णं वत्तइस्सामो । वेरूवे हेढिमवियण्णो णत्थि । कारणं पुव्यं व वत्तव्वं । अट्ठरूवे हेढिमवियण्णं

विरालित और अपहृतकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखो पृष्ठ ४१, ४२) । अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण वतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ =$ असंख्यातरूप २ जगश्रेणियोंके ।

शंका—नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असंख्यातवें भाग कहा है वह असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण किस कारणसे है ?

समाधान—जगश्रेणिले जगप्रतरके भाजित करने पर जगश्रेणी आती है $(४२९४९६७२९६ - ६५५३६ = ६५५३६)$ जगश्रेणीके द्वितीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर दो जगश्रेणिया आती हैं $(४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२)$ । जगश्रेणीके तीसरे भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं $(४२९४९६७२९६ - २१८४५६ = १९६६०८)$ । इसप्रकार उत्तरोत्तर जाकर विष्कंभसूचीसे भाजित जगश्रेणिका जगप्रतरमें भाग देने पर असंख्यात जगश्रेणियां लब्ध आती हैं, ऐसा कहा है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण— $६५५३६ - २ = ३२७६८$, $४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२$ बराबर असंख्यात जगश्रेणियोंके ।

अब निरुक्तिका कथन करते हैं—जगश्रेणीके असंख्यातवें भागसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहा जो प्रमाण लब्ध आवे उतनी जगश्रेणिया जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । अथवा, विष्कंभसूचीका जितना प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें भागमें ली हैं । इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग ३२७६८ , $६५५३६ - ३२७६८ = २$ जगश्रेणियां । अथवा, विष्कंभसूची २, अतएव विष्कंभसूची २ प्रमाण जगश्रेणियां ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे पहले

वत्तइस्सामो । सेढीए असंखेज्जदिभागभूदअवहारकालेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदेण सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइडिरासी होदि । अथवा विक्खंमसूचीरूवेहि सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइडिरासी होदि । अथवा अवहारकालेण सेढिविदियवगमूलमवहारिय लद्धेण तं चेव गुणिदे तेण सेढिपढमवगमूलं गुणेज्जण तेण सेढिम्हि गुणिदे वि मिच्छाइडिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण सेढितदियवगमूलमवहारिय लद्धेण तं चेव गुणिय तेण सेढिविदियवगमूलं गुणिय तेण पढमवगमूलं गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइडिरासी होदि । एवं हेढा वि जाणिज्जण वत्तव्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो ।

अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प समभव नहीं है । यहां कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ—यदि जगश्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहां द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा ।

अब अधरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—जगश्रेणीके असंख्यातवें भागभूत अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $६५५३६ - ३२७६८ = २$, $६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ।

अथवा, विष्कंभसूचीके प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण— $१६ - ३२७६८ = \frac{१}{२०४८}$; $१६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$; $२५६ \times \frac{१}{१२८} = २$;

$६५५३६ \times २ = १३१०७२$ ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसप्रकार नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये ।

उदाहरण— $४ - ३२७६८ = \frac{१}{८१९२}$; $४ \times \frac{१}{८१९२} = \frac{१}{२०४८}$; $१६ \times \frac{१}{२०४८} = \frac{१}{१२८}$;

सेटीए असंखेज्जदिभागेण अवहारकालेण सेटिं गुणेज्ज तेण घणेलोगे भागे हिदे मिच्छा-
इट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? सेटिणा घणेलोगे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो
वि मागहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । अहवा अवहारकालेण
सेटिं गुणेज्ज घणेलोगपदमवगमूलमवहरिय तेण तं चेव गुणिदे मिच्छाइट्टिरासी होदि ।
एवं हेट्ठा जाणिज्ज वत्तव्वं । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उपरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं
वत्तइस्सामो । गेरइयमिच्छाइट्टिरासिअवहारकालेण जगपदरसमाणवेरुववग्गं गुणेज्ज तेण
तव्वगवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तं कथं ? जगपदरसमाणवेरुव-
वग्गेण तव्वगवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे

$$२५६ \times \frac{१}{१२८} = २. ६५५३६ \times २ = १३१०७२ \text{ सा ना. मि}$$

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके अस्तव्यतवे भागरूप
अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर
नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगश्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर
जगप्रतर आता है । पुन. भागद्वारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीव-
राशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६}{६५५३६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

अथवा, अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके
प्रथम वर्गमूलको अपहत करके जो प्रमाण आवे उससे उसी घनलोकके प्रथम वर्गमूलको
गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर
कथन करना चाहिये । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{२५६}{६५५३६ \times ३२७६८} = १२८; २५६ \times १२८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, शुद्धीत, शुद्धीतशुद्धीत और शुद्धीतगुणकार । उनमेंसे
पहले शुद्धीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहार-
कालसे जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे उस द्विरूपवर्गके
वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका
उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है, पुनः अवहारकालका जगप्रतरमें
भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६}{४२९४९६७२९६ \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि.}$$

भागो हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्म अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स
अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । एदस्स अद्वच्छेदणया केत्तिया ?
अवहारद्वच्छेदणयसिहिजगपदरसमाणवेरुववग्गच्छेदणयमेत्ता । उवरि अद्वच्छेदणयमेला-
वणविहाणं जाणिज्ज वत्तव्वं । वेरुवरुवणा गदा । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । अवहारकालेण
जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । घणं गुलविदियवग्गमूलद्वच्छेदणएहि
ऊणसेटिअद्वच्छेदणयमेत्ते जगपदरस्स अद्वच्छेदणए कदे वि मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि ।
अहवा अवहारकालेण जगपदरं गुणेज्ज तेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी
आगच्छदि । तं जहा— जगपदरेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छदि । पुणो
वि अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइट्टिरासी आगच्छदि । एदस्स भागहारस्स

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भल्यमान राशिसे अर्धच्छेद
करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भल्यमान राशिसे
अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

शुंका—उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान—जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गके जितने अर्धच्छेद हों उनमें अवहारकालके
अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण—जगप्रतरसमान द्विरूपवर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२,
३२७६८ के १५; अतएव ३२ + १५ = ४७ अ ।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधि जानकर कहना चाहिये । इसप्रकार
द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब अष्टरूपमें शुद्धीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— अवहारकालसे जगप्रतरके
भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} ४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

अथवा, घनांशुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंमेंसे कम
करके जो प्रमाण शेष रहे उतनीवार जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादृष्टि
जीवराशि आती है ।

उदाहरण—६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनांशुलके द्वितीय वर्गमूल
२ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ वार ४२९४९६७२९६ प्रमाण
जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

अथवा, अवहारकालसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है । उसका स्पर्शिकरण
इसप्रकार है— जगप्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है । पुन

अद्वन्द्वदणयमेने रासिस्स अद्वन्द्वदणए कदे वि मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एत्थ अद्वन्द्वदणयमेलावणविहाणं पुब्बं व वत्तन्नं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं । अद्वन्द्वदणयमेलावणगदा । यणावणे वत्तइस्सामो । अवहारकालगुणिदजगपदरउवरिमवग्गेण घण-लोगउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । केण कारणेण ? जगपदरउवरिमवग्गेण घणलोगउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदेरे भागे हिदे मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वन्द्वदणयमेने रासिस्स अद्वन्द्वदणए कदे वि मिच्छाद्विरासी आगच्छदि । एत्थ अद्वन्द्वदणयमेलावणविहाणं पुब्बं व वत्तन्नं । एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु गेयव्वं । गहिदपरुवणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{४२९४९६७२९६'}{४२९४९६७२९६' \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

इस भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके $३२ + १५ = ४७$ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । इसप्रकार अग्ररूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब नानाधर्मों गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—जगप्रतरके उपरिम वर्गको अवहारकालसे गुणित करके जो लघ्व आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके उपरिम वर्गका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है । पुनः अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{६५५३६'}{४२९४९६७२९६' \times ३२७६८} = १३१०७२ \text{ सा. ना. मि}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

उदाहरण—उक्त भागहारके ७९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्याद्वि जीवराशि आती है ।

यहां पर अर्धच्छेदोंके मिलानेकी विधिका पहलके समान कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जगपदरसमाणवेरुवग्गवग्गस्स असंखेज्जादिभागेण जगपदरस्स असंखेज्जादिभागेण घणलोगस्स असंखेज्जादिभागेण च गेरइयमिच्छाद्विरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तन्नो । मिच्छाद्विरासिपरुवणा समत्ता ।

सासणसम्माइट्ठिपट्ठुडि जाव असंजदसम्माइडि ति द्रव्यप्रमाणेण केवडिया, ओधं ॥ १८ ॥

ओधम्मि बुत्ततिणिगुणद्वारासी सव्वा वि गेरइयाणं तिणिगुणद्वारासिमेत्ता चेव होदि ति बुत्ते सेसगदीसु तिण्हं गुणद्वाराणामभावो पसज्जेदे ? ण एस दोसो, गेरइयाणं तिण्हं गुणद्वाराणं प्रमाणस्स ओधतिगुणद्वाराणपमाणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागत्तं पडि विसेसाभावादो एयत्ताविरोहा । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंबिज्जमाणे भेदो दोण्हमत्थि चेव, सेसतिगदितिण्हं गुणद्वाराण पमाणपरुवणगुणवुरि उच्चमाणसुत्ताणं

जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगप्रतरके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिथ्याद्वि जीवराशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार मिथ्याद्विराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सासादनसम्यग्द्वि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्द्वि गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? गुणस्थान प्ररूपणाके समान हैं ॥ १८ ॥

शंका—गुणस्थानोंमें कहीं गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारकियोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके बराबर हो होती है, ऐसा कहने पर शेष तीन गतियोंमें तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, नारकियोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कहीं गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साध्य प्रत्योपमेके असंख्यातवें भागत्वके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये इन दोनोंको समान मान लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें भेद है ही । यदि ऐसा न माना जाय तो शेषकी तीन गतिसंबन्धी सासादनादि तीन गुणस्थानोंकी जीवराशिके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये कहे गये सूत्रोंकी सफलता नहीं बन सकती है । अब

१ सर्वाहं पृथिवीसु सासादनसम्यग्द्वि सस्यदिमप्याद्विद्विद्वतसम्यग्द्विद्वत पत्योपमामस्येयमाग प्रमिता । स. पि १, ८.

सफलत्तण्णहाणुवचीदो । तस्स भेदस्स परूवणइं सासणसम्माइड्डिआदिगुणपडिक्खणाणं अवहारकाले वत्तइस्सामो । तं जहा—

ओघअंसजदसम्माइड्डिअवहारकालं विरलेज्ज पल्लोदोवमं समखंडं करिय दिण्णे एकेक्कस्स रूवस्स असंजदसम्माइड्डिअवपमाणं पावेदि । देवगइं मोचूण सेसतिगदि-अंसजदसम्माइड्डिरासी सामण्णअंसजदसम्माइड्डिरासीस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? आवाल्याए असंखेज्जदिभागो । ओघअंसजदसम्माइड्डिरासीस्स असंखेज्जा भागा देवाणमंसजदसम्माइड्डिरासी होदि । कुदो ? देवसु ब्रह्मं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाण-मुवलंभादो । देवाणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणि काणि चे ? जिणविबिद्धिमाहिमादंसण-जाइ-स्सरण-माहिदिदादिदंसण-जिणपायमूलधम्मसवणादीणि । तिरिक्खणेइया पुण गरुवपाव-

उक्त भेदके प्ररूपण करनेके लिये सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालोंको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पल्लोपमको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण— $\frac{१६३८४}{१} = \frac{१६३८४}{१}$ एक विरलनके प्रति प्राप्त असं-यतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके असंख्यातवें भाग-प्रमाण है ।

शंका—शेष तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण पल्लोपमके असंख्यातवें भागरूप लानेके लिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान—आवलीका असंख्यातवां भाग प्रतिभागका प्रमाण है ।

सामान्यसे कही गई असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका असंख्यात बहुभागप्रमाण देवोंसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण पाये जाते हैं ।

शंका—देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान—जिनबिषयसंबन्धी अतिशयके माहात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना, महाद्विक इन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूलमें धर्मका श्रवण आदि देवोंमें सम्मत्त्वोत्पत्तिके कारण हैं । परंतु तिर्यंच और नारकी गुरतर पापोंके मारसे नये और बचे होनेसे, अतिशय

१ देवानां केवापिज्जातिस्मरण, केवापिद्धर्मश्रवण, केवापिज्जिनमहिमदर्शन, केवापिदेवधिदर्शनम् । घ. सि १, ७.

भोरण गत्थणद्धत्तादो संकिलिद्धत्तादो' मंदबुद्धित्तादो बह्मणं सम्मत्तुप्पत्तिकारणाणमभावादो च सम्माइड्डिणो थोवा हवन्ति । तदो तिगदिअंसजदसम्माइड्डिरासिणा उवरिमेगरूवधरिदे ओघांसजदसम्माइड्डिअवमवहरिय तत्थागदमावाल्याए असंखेज्जदिमाणं विरलेज्ज ओघा-संजदसम्माइड्डिअव्वं समखंडं करिय दिण्णे हेड्डिमविरलणरूव पडि सेसतिगदिअंसजद-सम्माइड्डिरासिपमाणं पावेदि । तत्पमाणं उवरिमविरलणाए उवरिरूव पडि द्विदोघा-संजदसम्माइड्डिअव्वमिह अवणोयव्वं । एवमत्रणिदे उवरिमविरलणमेवा चेव देवअंसजद-सम्माइड्डिरासीओ तिगदिअंसजदसम्माइड्डिरासीओ च भवन्ति । पुणो उवरिमविरलणमेत्त-तिगदिअंसजदसम्माइड्डिरासिं देवअंसजदसम्माइड्डिरासिपमाणेण कस्सामो । तं जहा—

रूवूणहेड्डिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअंसजदसम्माइड्डिअव्वेसु उवरिमविरलणमिह ड्डिदेसु समुदिदेसु एगं देवअंसजदसम्माइड्डिरासिपमाणं लब्भदि, अवहारकालमिह एगा संक्खिए परिणामी होनेसे, मन्वबुद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतेसे कारणोंका अभाव होनेसे सम्यग्दृष्टि ओड़े होते हैं ।

तदनन्तर उपरिम विरलनके एकके प्रति एकबी हुई सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीव-राशिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे भाजित करके वहां जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । इस प्रमाणको उपरिम विरलनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असंयत-सम्यग्दृष्टि द्रव्यमेंसे निकाल देना चाहिये । इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरलनमात्र देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियां होती हैं ।

उदाहरण—तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि ४०९६;

$\frac{१६३८४}{१} = \frac{४०९६}{१}$ ४०९६ ४०९६ ४०९६

इस ४०९६ को उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में घटा देने पर १२२८८ आते हैं । यही देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है, और ४०९६ तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है ।

अब आगे उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको देव असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिके प्रमाणसे करके बतलाते हैं । उसका स्पीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित उपरिम विरलनमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यको समुचित कर देने पर एक देव

१ प्रतिगु 'णयद्धत्तादो संकिलिद्धत्तादो' इति पाठ ।

चेव पक्खेवसलागा । पुणो वि एतियमेत्तेसु चेव उवरिमविरलणमिह तिगदिअसंजद-
सम्माइडिद्वेसु समुदिदेसु देवअसंजदसम्माइडिद्वेसु लब्भदि, अवहारकालमिह विदिआ
च पक्खेवसलागा । एवं पुणो कीरमाणे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ
अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्भंति, हेट्ठिमविरलणादो उवरिमविरलणाए अमंखेज्ज-
गुणत्ता । एदासिमवहारकालपक्खेवसलागाणमेगवारेण आगमणविहिं वचइस्सामो ।
हेट्ठिमविरलणरूवणमेत्ततिगदिअसंजदसम्माइडिद्वेसु जदि एगा अवहारकालपक्खेव-
सलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइडिद्वेसु केत्तियाओ
पक्खेवसलागाओ लभामो त्ति रूवणहेट्ठिमविरलणाए उवरि विरलितओघअसंजदसम्मा-
इडिस्स अवहारकाले भागे हिदे आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेव-
सलागाओ लब्भंति । ताओ ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालमिह पक्खेत्ते देवअसंजद-
सम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे देवसम्माभिच्छा-
इडिअवहारकालो होदि, असंजदसम्माइडिउपक्रमणकालादो सम्माभिच्छाइडिउपक्रमण-
कालस्स असंखेज्जगुणहीणत्ता । तं संखेज्जरूवेहिं गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो
असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशालाका
प्राप्त होती है । फिर भी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपरिम विरलनमें स्थित तीन
गतिसंख्यी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यके समुदित कर देने पर देव असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यका
प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः
पुनः करने पर आवलीके असंख्यातवै भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है,
क्योंकि, अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है । अब इन अवहारकाल
प्रक्षेपशालाकाओंके एकवारमें लानेकी विधिको बतलाते हैं— एक क्रम अधस्तन विरलनमात्र
तीन गतिसंख्यी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है
तो उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीनगतिसंख्यी असंयतसम्यग्दष्टि
द्रव्योंमें कितनी प्रक्षेपशालाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार (शैराशिक करके) एक कम अधस्तन
विरलनका उपर विरलित ओघ असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें भाग देने पर आवलीके
असंख्यातवै भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशालाका प्राप्त होती है । उन प्रक्षेपशालाकाओंको
ओघ असंयतसम्यग्दष्टिके अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकालका
प्रमाण आता है ।

उदाहरण—एक कम अधस्तन विरलन ३, उपरिम विरलन ४, $४ - ३ = १$;

$$४ + १ = ५, ५ \times ५ = २५ - १ = २४ \text{ देव असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।}$$

$$१६३४ - १२२८८ = ४०९६ \text{ तीन गतिसंख्यी असंयतसम्यग्दष्टि द्रव्य ।}$$

देव असंयतसम्यग्दष्टिसंख्यी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित
करने पर देव सम्यग्मिथ्यादष्टि जीवराशिसंख्यी अवहारकाल होता है, क्योंकि, असंयत-
सम्यग्दष्टिके उपक्रमण कालसे सम्यग्मिथ्यादष्टिका उपक्रमणकाल असंख्यातगुणा हीन है । देव

होदि, तदो संखेज्जगुणहीण-उपक्रमणकालत्तादो । सम्माभिच्छत्तं पडिवज्जमाणरासिस्स
संखेज्जदिभागमेत्ता उपसमसम्माइडिणो सासणगुणं पडिवज्जंति त्ति वा । तमावलियाए
असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए
असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जरूवेहि
गुणिदे तिरिक्खसामणमम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण
गुणिदे तिरिक्खअसंजदअवहारकालो होदि, अपक्खवाणावरणमुदयाभावस्स अड्डुल्ल-
हत्तादो । तमावलियाए अमंतेज्जदिभागेण गुणिदे गेरइयअसंजदमम्माइडिअवहारकालो
होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे गेरइयसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।
तं संखेज्जरूवेहि गुणिदे गेरइयसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि
पालिदोवमे भागे हिदे अप्पणो दन्वमाणच्छदि ।

सम्यग्मिथ्यादष्टिसंख्यी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दष्टि
जीवराशिसंख्यी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादष्टिके उपक्रमणकालसे
सासादनसम्यग्दष्टिका उपक्रमणकाल संग्रहातगुणा हीन है । अथवा, सम्यग्मिथ्यात्वं
गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातवै भागमात्र उपशमसम्यग्दष्टि जीव
सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं, इसलिये भी देव सम्यग्मिथ्यादष्टिके
अवहारकालसे देव सासादनसम्यग्दष्टिका अवहारकाल संख्यातगुणा है । देव सासादनसम्यग्द-
ष्टिसंख्यी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर तिथिच असंयत-
सम्यग्दष्टिसंख्यी अवहारकाल होता है । तिथिच असंयतसम्यग्दष्टिसंख्यी अवहारकालको
आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर तिथिच सम्यग्मिथ्यादष्टिसंख्यी अवहारकाल
होता है । तिथिच सम्यग्मिथ्यादष्टिसंख्यी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिथिच
सासादनसम्यग्दष्टिसंख्यी अवहारकाल होता है । तिथिच सासादनसम्यग्दष्टिसंख्यी
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर तिथिच संयतासंयतसंख्यी
अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रत्याख्यानावरण कृपायका उदयाभाव अत्यंत दुर्लभ है ।
तिथिच संयतासंयतसंख्यी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर
नारक असंयतसम्यग्दष्टिसंख्यी अवहारकाल होता है । नारक असंयतसम्यग्दष्टिसंख्यी
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मिथ्यादष्टिसंख्यी
अवहारकाल होता है । नारक सम्यग्मिथ्यादष्टिसंख्यी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने
पर नारक सासादनसम्यग्दष्टिसंख्यी अवहारकाल होता है । इन उपर्युक्त अवहारकालोंसे
पन्योपमके माजित करने पर अपना अपना द्रव्यका प्रमाण आता है ।

१ ओवासजदमिस्सयसासणसम्माण माणरा जे । रूणवाडियासखेज्जेणिह मजिय तथ गिजिस्सने ॥ देवाण
अवदारा ढेदि $X \times 1$ गो जो ६३४, ६३५

एवं पठमाए पुढवीए गेरइया' ॥ १९ ॥

णं पुवं सामण्णेरइयमिच्छाह्दिआदिरासिस्स पमाणपरूवणा परूविदा, पठम-विदियपुढविआदिविसेसाभावादो । पुणो जदि पुवंपरूविदसव्वरासी पठमाए पुढवीए भवदि तो विदियादिपुढवीसु जीवाभावो पसज्जेदे । ण च एवं, 'विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए गेरइयसु मिच्छाह्दी दव्वपमाणेण केवडिया' इच्चदिसुत्तेहि सह विरोहादो, तम्हा सामण्णेरइयमिच्छाह्दिविक्खंभस्सह पठमपुढविमिच्छाह्दीणं विक्खंभस्सह ण हवदि । तदो सामण्णपरूविदअवहारकालो वि पठमपुढविगेरइयाणं ण भवदि । एवं सेसगुणपडिचण्णं पि अवहारकालवड्ढी वत्तव्वा । तम्हा एवं पठमाए पुढवीए गेयव्वमिदि गेदं घड्दे ? ण एस दोसो, असंखेज्जेदित्तणेण पदरस्स असंखेज्जदिभागत्तणेण विदियवग्गमूलगुणिद-अंगुलवग्गमूलमेत्तविक्खंभस्सचित्तणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तणेण च पठमपुढवि-

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-राशि है ॥ १९ ॥

शंका—पहले सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि आदि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण किया, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषप्ररूपणका अभाव है । फिर यदि पहले प्ररूपण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर 'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्यादृष्टि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने है' इत्यादि सूत्रोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है । इसलिये सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची नहीं हो सकती है । और इसीलिये सामान्यसे कहा गया अवधारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका अवधारकाल नहीं हो सकता है । इसीप्रकार प्रथम पृथिवीके दोष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंको भी अवधारकालकी वृद्धिका कथन करना चाहिये । इसलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें ले जाना चाहिये यह सूत्रार्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, असंख्यात जगत्प्रेणियोंकी अपेक्षा, जगत्प्रतरके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा सूत्र्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूल-प्रमाण विष्कंभसूचीकी अपेक्षा और पल्योपमेके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंबन्धी

१ नरकगतौ प्रथमार्था पृथिव्यां नारका मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणय भतरासंख्येयमागप्रमिता । स सि १, ८ हेडिमलपुढवीणो रासिविद्वणो दु सव्वरासी दु । पठमावणिदि रासी गेरइयाण तु णिदिट्ठो । गो जी. १५४. सेदीएक्केकपसराइयसुणंमंशुलप्यमिय । वत्तमाए ५५ । पव्वस २, १७. अहवशुलप्यसा समुल्लुणिया उ नेरइय-सुई । पव्वस २, १९. भवणवासीणीओ देवीओ सेखेज्जगुणो । इमीसे रयणप्यमाए पुढवीए नेरइया असखेज्जगुणा । पव्वस २, १६ स्तो. टी. (महादण्डक)

परूवणाए सामण्णेरइयपरूवणादो विसेसाभावादो । पुणो पज्जवड्डियणए अवलंबिजमाणे विसेसो अस्थि चव, अण्णहा विदियादिपुढवीसु जीवाभावपसंगादो । तं विसेसं वत्त-इस्सामो । तं जहा—पठमपुढविगेरइयाणं दव्वन्कालपमाणेसु भण्णमाणेसु ओघदव्व काल-पमाणेण चव असंखेज्जदिभागह्दीणाणि हवन्ति । तहा खेत्तपमाणं पि ओघखेत्तपमाणादो असंखेज्जदिभागूणं भवदि । तं कथं जाणिज्जेदे ? 'विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए गेरइया खेत्तेण सेटीए असंखेज्जदिभागो' इदि पुरदो बुच्चमाणमुत्तादो णव्वदे जहा ओघगेरइयमिच्छाह्दिदव्वादो पठमपुढविगेरइयमिच्छाह्दिदव्वं सेटीए असंखेज्जदिभागेण हीणमिदि । एवं सुत्तमवलंविय पठमपुढविगेरइयमिच्छाह्दीणं विक्खंभस्सह उप्पाइस्सामो । तं जहा—ओघगेरइयमिच्छाह्दिरासीदो एगसेडिअवणयणं पडि जदि विक्खंभस्सचित्तिह एगसलागाए अवणयणं लब्भदि तो किंचूणवारसवग्गमूलभजिदेसेदिमिह किं लभामो त्ति सेटीए फलगुणिदिच्छामोवड्डिदे किंचूणवारसवग्गमूलभजिदेगरूपमागच्छदि । एवं

प्ररूपणामें सामान्य नारकियोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीसंबन्धी प्ररूपणामें विशेषता है ही । यदि ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा । आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

पहली पृथिवीके नारकियोंके द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातवें भाग न्यून कर देने पर पहली पृथिवीके नारकियोंका द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है । उसीप्रकार पहली पृथिवीके नारकियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवें भाग न्यून है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? जगत्प्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगत्प्रेणीका असंख्यातवें भाग हीन है ।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका अवलंबन लेकर पहली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उत्पन्न करते हैं । वह इसप्रकार है—जब कि सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे एक जगत्प्रेणी कम करते पर विष्कंभ-सूचीमें एक शलाका कम होती है, तो कुछ कम अपने बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगत्प्रेणीमें कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छुराशि अपने कुछ कम बारहवें वर्ग-मूलसे भाजित जगत्प्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगत्प्रेणीसे अपवर्तित करने पर, एकमें जगत्प्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना आता है ।

सामणणेइयमिच्छाइद्विविक्संभसूचिन्ह अवणिदे पढमपुढविणेइयमिच्छाइद्विसासिस विक्संभसूई होदि । एदीए विक्संभसूईए जगसेदिन्हि भागे हिदे पढमपुढविणेइयमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि ।

उदाहरण—बारहवां वर्गमूल ४, किंचित् ऊन बारहवां वर्गमूल $\frac{12८}{६३}$;

$$६५५३६ - \frac{१२८}{६३} = ३२२५६; ३२२५६ \times १ = ३२२५६.$$

$$३२२५६ - ६५५३६ = \frac{६३}{१२८} = १ - \frac{१२८}{६३}$$

इस किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलभाजित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिकी विष्कंभसूची होती है । इस विष्कंभसूचीसे जगश्रेणीके भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ - \frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}, \frac{६५५३६}{१२८} - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८८०८}{१२८}, \text{प्र. पृ. मि. अत्र. १}$$

विशेषार्थ—जगश्रेणीके बारहवें, दशवें, आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर जगसे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका द्रव्य आना है ।

और इन छहों नारकोंके मिथ्यादृष्टि जीयोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्यादृष्टि राशियोंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीयोंका प्रमाण होता है । पहले सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण बतलाते समय उनकी विष्कंभसूची घनागुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण बतलाई है, अर्थात् घनागुलके द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतनी जगश्रेणियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रवेशप्रमाण सामान्य मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है । अब यदि प्रथम नारकके नारकियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्कंभसूची लाना हो तो द्वितीयादि नारकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंके प्रमाणमें जगश्रेणिका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे सामान्य विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नारककी विष्कंभसूची आ जाती है । उदाहरणार्थ—दूसरे नारकका १६३८४, तीसरेका ८१९२, चौथेका ४०९६, पांचवेंका २०४८, छठेका १०२४ और सातवेंका ५१२ द्रव्य मान लेते पर इनमें जगश्रेणी ६५५३६ का भाग देने पर क्रमसे ४, ६, १६, १६, १६ और १६ होता है, जिनका जोड़ ६३ होता है । इसे सामान्य विष्कंभसूची २ मेंसे घटा देने पर ११३ प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूची होती है । इसी व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूल भाजित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नारकके मिथ्यादृष्टि नारकियोंका प्रमाण

१ वृद्धा पृथिवीविक्संभसूची (साक्षणने(रागविम्वसूची) गणकवत्सम अमखेज्जदियागोण पढम-पुढविणेइयमिच्छासिपमाणं पावेदि । वरळा, पय ५१८ ज

अथवा अवरेण पयारेण अवहारकालो उण्याइज्जेदे । तं जहा—मामण्णअवहारकालं विरेल्लज्ज सुवं पडि जगपदं समखंडं करिय दिण्णे एककस्स सुवस्स सामण्णणेइयमिच्छाइद्विसापमाणं पावेदि । पुगो तत्थ एगल्लवधिरिदमामण्णणेइयमिच्छाइद्विसासिन्ह छपुढविमिच्छाइद्विरामिणा भागे हिदे किंचूणवारसवगमूलगुणिदसामण्णणेइयमिच्छाइद्विविक्संभसूची आगच्छदि । एवं पुच्छाविरलणाए हेहा विरालिय उवरि एगल्लवधिरिदसामण्णणेइयमिच्छाइद्विद्वं समखंडं करिय दिण्णे सुवं पडि छपुढविमिच्छाइद्विरासिपमाणं पावेदि । तं उवरिमाविरलणाए द्विदमामण्णणेइयमिच्छाइद्विरामिन्ह पुय पुय अवणिदे उवरिमविरलणमेत्ता पढमपुढविमिच्छाइद्विरामीओ भवंति । छपुढविमिच्छाइद्विरासीओ वि तावदिया चेव ।

लानेके लिये विष्कंभसूची होती है । यहां किंचित् ऊन बारहवें वर्गमूलसे द्वितीयादि नारकोंके मिथ्यादृष्टि राशिका सम्मिलित अवहारकाल समित है ।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारकमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उपगन करते हैं । यह इसप्रकार है—सामान्य अवहारकालका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान भण्ड करके देय्यरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियों द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भाग देने पर कुल क्रम बारहवें वर्गमूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी विष्कंभसूची आती है । इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान रख करके देय्यरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवियोंसंबन्धी नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आ जाता है । उसे उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमेंसे पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपरिम विरलनका जितना प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होती हैं । द्वितीयादि छह पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां भी उतनी ही होती हैं ।

उदाहरण—छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि राशि ३२२५६.

$$१३१०७२ \quad १३१०७२$$

$$१ \quad १ \quad ३२७६८ \text{ बार;}$$

$$१३१०७२ - ३२२५६ = \frac{२५६}{६३} = २ \times \frac{१२८}{६३},$$

$$३२२५६ \quad ३२२५६ \quad ३२२५६ \quad २०४८ \quad १$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १$$

$$३२२५६ \quad ३२२५६ \quad ३२२५६ \quad २०४८ \quad १$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १$$

$$३२२५६ \quad ३२२५६ \quad ३२२५६ \quad २०४८ \quad १$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १$$

$$३२२५६ \quad ३२२५६ \quad ३२२५६ \quad २०४८ \quad १$$

$$१ \quad १ \quad १ \quad १ \quad १$$

१३१०७२ मेंसे घटा देने पर ९८८१६ प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्य राशियां होती हैं और दोष ३२२५६ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियों की मिथ्यादृष्टि द्रव्य राशियां होती हैं ।

पुणो उवरिमविरलणेमेचछपुढविमिच्छाईद्विद्वन् पढमपुढविमिच्छाईद्विद्वन्पमाणेण कस्सामो । तं जहा- रूवणहेट्टिमविरलणेमेचछपुढविद्वन्नेसु उवरिमविरलणमिह ससुदिदेसु पढमपुढविमिच्छाईद्विपमाणं होदि । तत्थ एगा अवहारकालसलागा लम्भइ । पुणो वि उवरिमविरलणमिह तत्तिएसु चैव छपुढविद्वन्नेसु ससुदिदेसु अवरेगं पढमपुढविमिच्छा- इट्टिपमाणं होदि, विदिया च अवहारकालपक्खेवसलागा लम्भइ । एवं पुणो पुणो कीरमाणे रूवणहेट्टिमविरलणादो उवरिमविरलणा असंखेज्जगुणा चि कट्ठु सेटीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लम्भति । तासिमेगवारेणायण- विही बुब्बे । तं जहा- रूवणहेट्टिमविरलणेमेचछपुढविद्वन्नेसु जदि एगा अवहारकाल- पक्खेवसलागा लम्भदि, तो सामण्णेइयमिच्छाईद्विअवहारकालमेत्तछपुढविमिच्छा- इट्टिद्वन्नेसु केत्तियाओ लभामो चि सरिसमवणिय रूवणहेट्टिमविरलणाए सामण- अवहारकालमिह भागे हिदे अवहारकालपक्खेवसलागाओ आगच्छति । ताओ सरिसच्छेदं काळण सामण्णेइयमिच्छाईद्विअवहारकालमिह 'पक्खिचे पढमपुढविमिच्छाईद्विअवहार-

अब उपरिम विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यको प्रथम पृथिवीगत मिथ्या- दृष्टि द्रव्यप्रमाणरूप करते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुचित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और वहाँ एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । पुनः उपरिम विरलनमें उतने ही अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनमात्र छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुचित करने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है । इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर एक कम अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन असंख्यातगुणा है, इसलिये जगत्प्रेणीके असंख्यातवै भगमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होती है । आगे उन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंकी एकवार लानेकी विधिकी घतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिकमें सदृशका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरलनसे सामान्य अवहारकालको भाजित करने पर अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए आ जाती है । इनको समान छेद करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

१ प्रतिष्ठ 'भागे हिदे पक्खिचे' इति पाठ ।

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ सामण्णेइयमिच्छाईद्विअवहार- कालमेत्तछपुढविमिच्छाईद्विद्वन्मासिज्जण उप्पणणाओ ।

पुणो एदाओ चैव अवहारकालपक्खेवसलागाओ विक्खंमच्चिमिह अवणयणरूव- पमाणं च पुढवि पुढवि पडि एत्तियं एत्तियं होदि चि परूविज्जदे । तत्थ ताव विक्खंम- मच्चिमिह अवणिज्जमाणरूवाणं पमाणं बुब्बे । तं जहा- एगमेहिअवणयणं पडि जदि सामण्णेइयविक्खंमच्चिमिह एगरूवस्स अवणयणं लम्भदि तो विदियपुढविद्वन्नेसु अवणयणं पडि किं लभामो चि सरिसमवणिय सेट्टिवारसवगमूलेण एगरूवं खडिदे विदियपुढविमिस्सिज्जण विक्खंमच्चिमिह अवणयणपमाणमागच्छदि । तं च एदं १६ । एवं सेसपुढवीणं पि तेरासियक्रमेण विक्खंमच्चिमिह अवणिज्जमाणरूवपमाणमाणेयव्वं । तेसिं

होता है । ये अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका व्यग्र लेकर उत्पन्न हुई हैं ।

उदाहरण—उपरिम विरलन ३२७६८, अधस्तन विरलन $\frac{२५६}{६३}$;

$$\frac{२५६}{६३} - १ = \frac{१९३}{६३}; \quad ३२७६८ \div \frac{१९३}{६३} = २०६४३८४ \text{ अथ. प्रक्षेपशलाकाए ।}$$

$$३२७६८ + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ पु. पु. अव. ।}$$

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका प्रमाण और विष्कम्भसूचीमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण इतना होता है, इसका प्ररूपण करते हैं । उसमें भी पहले विष्कम्भसूचीमें अपनयमान संख्याका प्रमाण कढते हैं । वह इसप्रकार है— एक जगत्प्रेणीके अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कम्भसूचीमें एक संख्या कम होती है तो द्वितीय पृथिवीके द्रव्यके घटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सदृशका अपनयन करके (अर्थात् दूसरी पृथिवीके द्रव्यको जगत्प्रेणीसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जग-त्प्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे एकको खादित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके विष्कम्भसूचीमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण आ जाता है । वह यह १६ है ।

$$\text{उदाहरण—} १ \times १६३८४ = १६३८४; \quad १६३८४ - ६५५३६ = \frac{१}{४} \text{ अपनयनरूप ।}$$

$$\text{अथवा, } १ - ४ = \frac{१}{४}; \quad \left(२ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४} \right)$$

इसीप्रकार शेष पृथिवियोंका भी त्रैराशिक क्रमसे विष्कम्भसूचीमें अपनयमान संख्याका प्रमाण ले आना चाहिये । प्रत्येक पृथिवीके प्रति उन अपनयमान संख्याओंका

वगमूलभजिदएगरूवं विक्खंभस्सुचिम्हि अवाणिय सेटि गुणिदे विदियपुढविदव्वेण विणा सेसलपुढविदव्वमगच्छदि । पुणो ताए चेव ऊणविक्खंभस्सुचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे विदियपुढविदिरित्तसेसपंचपुढविमिच्छाडिदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव छपुढविक्खंभस्सुचिम्हि एगरूवं सेटिदसमवगमूलेण खंडिय तत्थ एगखंडमवणीए विदिय-तदियपुढविदिरित्तसेसपंचपुढविमिच्छाडिदव्वस्स विक्खंभस्सुची होदि । पुणो ताए चेव विक्खंभस्सुचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे पंचपुढविमिच्छाडिदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव पंचपुढविक्खंभस्सुचिम्हि एगरूवं सेटिअटमवगमूलेण खंडिय एगखंडमवणिदे विदिय-तदिय-चउत्थपुढविदिरित्तचचारिपुढविमिच्छाडिदव्वस्स विक्खंभस्सुची होदि । पुणो ताए विक्खंभस्सुचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छा-

जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे एक संख्याको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे विष्कभस्सुचीसे घटाकर शेष प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर द्वितीय पृथिवीगत द्रव्यके विना शेष छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । तथा उसी ऊन विष्कभस्सुचीसे जगश्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ४ = \frac{१}{४}; २ - \frac{१}{४} = \frac{७}{४}; ६५५३६ \times \frac{७}{४} = ११४६८८ \text{ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके}$$

$$\text{विना शेष छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य । } ६५५३६ - \frac{७}{४} = \frac{२६२१४४}{४}$$

दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिवीसंबन्धी विष्कभस्सुचीसे घटा देने पर दूसरी और तीसरी पृथिवीके विना शेष पांच पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कभस्सुची होती है । पुनः उसी विष्कभस्सुचीसे जगश्रेणीके भाजित करने पर (दूसरी और तीसरीके विना) पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ८ = \frac{१}{८}; \frac{७}{४} - \frac{१}{८} = \frac{१३}{८} \text{ दूसरी और तीसरीके विना शेष पांच}$$

$$\text{पृथिवियोंकी विष्कभस्सुची । } ६५५३६ - \frac{१३}{८} = \frac{५२४२८८}{८} \text{ दूसरी और तीसरीके}$$

विना शेष पांच पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी पांच पृथिवीसंबन्धी विष्कभस्सुचीसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीको छोड़कर शेष चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कभस्सुची होती

इट्ठिदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव चउपुढविमिच्छाडिदिविक्खंभस्सुचिम्हि एगरूवं सेटिअटमवगमूलेण खंडिऊण तत्थ एगखंडमवणिदे विदिय-तदिय-चउत्थ-पंचम-पुढविदिरित्तसेसतिपुढविमिच्छाडिदव्वस्स विक्खंभस्सुची होदि । पुणो ताए विक्खंभस्सुचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे तिपुढविमिच्छाडिदव्वस्स अवहारकालो होदि । पुणो सेटि-तदियवगमूलेण एगरूवं खंडिय तत्थ एगं खंडं तिण्हं पुढवीणं विक्खंभस्सुचिम्हि अवाणिदे पटम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाडिदव्वस्स विक्खंभस्सुची आगच्छदि । पुणो ताए विक्खंभस्सुचीए जगसेटिम्हि भागे हिदे पटम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाडिदव्वस्स अवहारकालो आगच्छदि ।

है । अनन्तर उस विष्कभस्सुचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - १६ = \frac{१}{१६}; \frac{१३}{८} - \frac{१}{१६} = \frac{२५}{१६} \text{ दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके}$$

$$\text{विना शेष चार पृथिवियोंकी विष्कभस्सुची । } ६५५३६ - \frac{२५}{१६} = \frac{१०४८५७६}{१६}$$

पूर्वोक्त चार पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके छठे वर्गमूलसे एक रूपको खण्डित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उन्हीं पूर्वोक्त चार पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि विष्कभस्सुचीसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी, चौथी और पांचवां पृथिवीको छोड़कर शेष तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कभस्सुची होती है । अनन्तर उस विष्कभस्सुचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल होता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ३२ = \frac{१}{३२}; \frac{२५}{१६} - \frac{१}{३२} = \frac{४९}{३२} \text{ पहली, छठी और सातवीं पृथिवी-}$$

$$\text{संबन्धी मिथ्यादृष्टि विष्कभस्सुची । } ६५५३६ - \frac{४९}{३२} = \frac{२०९७१५२}{३२} \text{ पूर्वोक्त}$$

तीन पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे एक रूपको खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभस्सुचीसे घटा देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कभस्सुची आती है । अनन्तर उस विष्कभस्सुचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १ - ६४ = \frac{१}{६४}; \frac{४९}{३२} - \frac{१}{६४} = \frac{९७}{६४} \text{ पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या-}$$

$$\text{दृष्टि विष्कभस्सुची । } ६५५३६ - \frac{९७}{६४} = \frac{३९२४३०४}{६४} \text{ पहली और सातवीं}$$

अब सामान्य अवधारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियोंके द्रव्यका आश्रय लेकर प्रत्येक पृथिवीके प्रति प्रक्षेप अवधारकाल शलाकाएं लाते हैं। उनमें पहले दूसरी पृथिवीका आश्रय लेकर उत्पन्न हुई अवधारकाल प्रक्षेपशलाकाओंका कथन करते हैं। बाह्य इसप्रकार है—दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको व्यपहत करके जो लब्ध आवे तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सामान्य अवधारकालमात्र (सामान्य अवधारकालका जितना प्रमाण है उतनी वार स्थापित) दूसरी पृथिवीसंबन्धी द्रव्यमेंसे समुचित करने पर पहलीवार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है, और अवधारकालमें एक प्रक्षेपशलाका उत्पन्न होती है। फिर भी इतनेमात्र दूसरी पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यके समुचित कर देने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है, और अवधारकालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर अग्रेणीके

हो उतनीधार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादायि द्रव्यका आश्रय लेकर उन उन

पक्खेवअवहारकालसलागाओ आणेयन्वाओ । णवरि विसेसो सेट्ठिसमवगगमूलगुणिद-
पढमपुढविक्खंमसूहए सामणअवहारकालमिह भागे हिदे तदियपुढविअवहारकाल-
पक्खेवसलागाओ आगच्छंति । एदाओ पुन्विच्छदोहं विरलणाणं पस्से विरलिय सामण-
अवहारकालमेत्ततदियपुढविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमपुढविद्वपमाणं
पावदि । पढमपुढविक्खंमसूचिगुणिदसेट्ठिअड्डमवगमूलेण सामणअवहारकालमिह भागे
हिदे चउत्थपुढविअवहारकालपक्खेवसलागाओ आगच्छंति । ताओ वि पुन्विच्छतिहं
विरलणाणं पस्से विरलिय सामणअवहारकालमेत्तचउत्थपुढविमिच्छाड्ढिद्वं समखंडं

पृथिवीयोकी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाए ले आना चाहिये । केवल इतनी विशेषता है कि
जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीको गुणित करके जो
लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके
अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ८ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१६}, ३२७६८ - \frac{१९३}{१६} = \frac{५२४२८८}{१६} \text{ तीसरी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्र. अ. श. ।

इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके
और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अव-
हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण
प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ८१९२ = २६८४३५४५६;$$

$$२६८४३५४५६ - \frac{५२४२८८}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य}$$

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे जगश्रेणीके अष्टम वर्गमूलको गुणित करके
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न
हुई अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} १६ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{८}, ३२७६८ - \frac{१९३}{८} = \frac{२६२१४४}{८} \text{ चौथी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त
तीन विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके

करिय दिण्णे रूवं पडि एदं पढमपुढविद्वपमाणं होदि । पुणो पढमपुढविक्खंमसूचि-
गुणिदसेट्ठिअड्डमवगमूलेण सामणअवहारकालमिह भागे हिदे पंचमपुढविपक्खेवअवहार-
कालो आगच्छदि । तं पुन्विच्छचउहं विरलणाणं पस्से विरलिय सामणअवहारकालमेत्तपंचम-
पुढविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमपुढविमिच्छाड्ढिद्वं पावदि । पुणो पढम-
पुढविक्खंमसूचिगुणिदसेट्ठिअड्डमवगमूलेण सामणअवहारकालमिह भागे हिदे छट्ठपुढवि-
पक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । एदं पि पुन्विच्छपंचहं विरलणाणं पासे विरलिय सामणअव-

मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ४०९६ = १३४२१७७२८;$$

$$१३४२१७७२८ - \frac{२६२१४४}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य.}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणीके छठे वर्गमूलको गुणित करके
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न
हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{४}, ३२७६८ - \frac{१९३}{४} = \frac{१३१०७२}{४} \text{ पांचवी पृथिवीका}$$

आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकालकाएं ।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त
चारों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड
करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times २०४८ = ६७१०८८६४,$$

$$६७१०८८६४ - \frac{१३१०७२}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पृ. मि. द्रव्य.}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके
जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न
हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं ।

$$\text{उदाहरण—} ६४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{२}, ३२७६८ - \frac{१९३}{२} = \frac{६५५३६}{२} \text{ छठी पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं ।

छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त
पांच विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको

हारकालमेतच्छुद्धविद्वन्व समखंडं करिय दिणो रूवं पडि एदं पि पढमपुढविमिच्छाइडि-
द्वपमाणेण पावदि। पुणो पढमपुढविमिच्छाइडिविक्खंमसूचिगुणिदसेदिविदियवग्गमूलेण
सामणअवहारकालमिह भोगे हिदे सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि। तं
पुन्विच्छण्हं विरलणाणं पसे विरलिय सामणअवहारकालमेतत्तमपुढविमिच्छाइडिद्वं
समखंडं करिय दिणो रूवं पडि पढमपुढविमिच्छाइडिद्वपमाणेण पावदि। एदाओ सच
वि विरलणाओ घेत्तूण पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

तेसि सत्तण्हं पि अवहारकालाणं मेलावणविहाणं बुच्चदे। तं जहा- सत्तमपुढवि-
पक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एको हवदि। सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण
छुट्टपुढविपक्खेवअवहारकालो सेदितदियवग्गमूलमेतो हवदि। पंचमपुढविपक्खेवअवहार-

समान खड करके देयरूपसे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण— $३२७६८ \times १०२४ = ३३५५४४३२$;

$$३३५५४४३२ - \frac{६५५३६}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. ड.}$$

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विक्कंमसूचीसे जगत्रेणीके दूसरे वर्गमूलको
गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके
आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शालाकापं आती है।

$$\text{उदाहरण—} १२८ \times \frac{१९३}{१२८} = १९३, ३२७६८ - १९३ = \frac{३२७६८}{१९३} \text{ सातवीं पृथिवीके}$$

आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शालाकापं।

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शालाकाओंको पूर्वोक्त
छद्मों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य
अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको
समान खण्ड करके देयरूपसे देने देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके
मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

$$\text{उदाहरण—} ३२७६८ \times ५१२ = १६७७७२१६$$

$$१६७७७२१६ - \frac{३२७६८}{१९३} = ९८८१६ \text{ प्र. पु. मि. ड.}$$

इन सातों विरलनोंको ग्रहण करके भी प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहार-
काल होता है। आगे उन्हीं सातों अवहारकालोंके मिलानेकी विधि का कथन करते हैं। यह
इसप्रकार है—

सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अपने प्रमाणसे एक है
($\frac{३३५५४४३२}{१९३} = १$ पिंडरूप) सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा छठी पृथिवीका

कालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादि काऊण जाव
छट्टमवग्गमूलो ति चउण्हं वग्गाणं अण्णोणभमसेणुपण्णरासिमेतो हवदि। चउत्थ-
पुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदियवग्गमूलमादि
काऊण जाव अट्टमवग्गमूलो ति ताव छण्णं वग्गाणं अण्णोणभमसेणुपण्णरासिमेतो
हवदि। तदियपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारपमाणेण सेदितदिय-
वग्गमूलमादि काऊण जाव दसमवग्गमूलो ति ताव अट्ठण्हं वग्गाणं अण्णोणभमसेणु-
पण्णरासिमेतो हवदि। त्रिदियपुढविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहार-
पमाणेण सेदितदियवग्गमूलपहुडि दसण्हं वग्गाणमण्णोणभमसेणुपण्णरासिमेतो हवदि।
सामणअवहारकालो सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण पढमपुढविपक्खंमसूचि-
गुणिदसेदिविदियवग्गमूलमेतो हवदि। पुणो एदाओ सन्वसलागाओ एगडं करिय
सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालं गुणिदे पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

अवहारकाल जगत्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है ($\frac{६५५३६}{१९३} = २$) पांचवीं पृथिवीका प्रक्षेप
अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर छठे वर्गमूलपर्यन्त चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है
($\frac{१३१०७३}{१९३} = ४$) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहार-
कालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यन्त छठ वर्गोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\frac{२९३१४४}{१९३} = ८$)। तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप
अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर दशवें वर्गमूलपर्यन्त आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है
($\frac{५३४३८८}{१९३} = १६$)। दूसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप
अवहारकालकी अपेक्षा जगत्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे
जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है ($\frac{१०५६५७६}{१९३} = ३२$)। सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके
प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विक्कंमसूचीसे
जगत्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना है ($१२८ \times \frac{१९३}{१२८} = १९३$)।

अनन्तर इन सर्व शालाकाओंको एकत्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार-
कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

$$\text{उदाहरण—} १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + १९३ = २५६,$$

$$\frac{३२७६८ \times २५६}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. मि. अव}$$

अहवा ताहि चैव सलागाहि ससुदिदाहि पढमपुढविसामणविकखंभसूचीहि अणोण्णभत्थाहि गुणिदेसेदिवियवग्गमूलमोवाडिय सेदिमिह भागे हिदे पढमपुढविमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । अहवा छण्हं पुढवीणं सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण कयसव्वसलागाहि सेदिवियवग्गमूलमोवाडिय अणोण्णभत्थपढमपुढविसामण्णेइयविकखंभसूचीहि गुणिय जगसेदिमिह भागे हिदे सव्वत्थुण्णपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । तेण सव्वत्थुण्णअवहारकालेण सामण्णेइयविकखंभसूचीहि भागे हिदे जं भागलद्धं तेण सामण्णेइयविकखंभसूचीहि गुणिदे पुणो तं रासि तेणेव गुणगारेण, रूवाहिणोवडिय जगसेदिमिह भागे हिदे पढमपुढविअवहारकालो आगच्छदि ।

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची और सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्ग मूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शलाकाओंसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{१९३}{१२८} \times २ = \frac{१९३}{६४}; \quad १२८ \times \frac{१९३}{६४} = ३८६, ३८६ - २५६ = \frac{१९३}{१२८};$$

$$६५५३६ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८} \times \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ. मि. अ}$$

अथवा, सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालकी जो सर्व शलाकाएं की गईं उनसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसको प्रथम पृथिवी और सामान्य नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकालका प्रमाण आता है । सर्वत्र उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवहारसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंके अवहारकालके भाजित करने पर जो भाग लब्ध आवे उससे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कंभसूचीके गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १२८ - ६३ = \frac{१२८}{६३}; \quad २ \times \frac{१२८}{६३} = \frac{३८६}{६३}; \quad \frac{१२८}{६३} \times \frac{३८६}{६३} = \frac{३८६}{६३},$$

$$\frac{६५५३६ - ३८६}{१} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$\frac{३२७६८ - \frac{२०६४३८४}{१९३}}{\frac{१९३}{१२८}} = \frac{६३}{६३}; \quad २ \times \frac{१९३}{६३} = \frac{३८६}{६३}; \quad १ + \frac{१९३}{६३} = \frac{२५६}{६३};$$

अहवा पढमपुढविविकखंभसूचीए सामण्णेइयविकखंभसूचीमोवाडिदे एगरूवमेगरूवस्स असंखेजदिभागो आगच्छदि । तस्स एगरूवासंखेजदिभागस्स को पडिभागो ? किंचूणसेदिवारसवग्गमूलगुणिदपढमपुढविविकखंभसूची पडिभागो । पुणो एदाओ दो रासीओ पुध मज्जे डुविय तेरासियं कायव्वं । तं जहा—सामण्णेइयरासिमिह जदि एगरूवं एगरूवस्स असंखेजदिभागो च पढमपुढविमिच्छाडिअवहारकालो लब्धदि तो सामण्णेइयअवहारकालमेत्तसामण्णेइयमिच्छाडिरासिमिह किं लभामो त्ति सरिसमवणिय सामण्णेइयमिच्छाडिअवहारकालेण एगरूवमेगरूवस्स असंखेजदिभागं गुणिदे पढमपुढविमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि ।

$$\frac{३८६}{६३} - \frac{२५६}{६३} = \frac{३८६}{६३}; \quad ६५५३६ - \frac{३८६}{६३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र पृ. मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके अपवर्तित करने पर एक और एकका असंख्यातवां भाग लब्ध आता है ।

$$\text{उदाहरण—} २ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{२५६}{१२८} = \frac{१६३}{१९३}.$$

शंका—उस एकके असंख्यातवें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान—जगश्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची एकके असंख्यातवें भागके लानेके प्रतिभाग है ।

$$\text{उदाहरण—}\frac{१९३}{१२८} \times \frac{१२८}{६३} = \frac{१९३}{६३} \text{ प्रतिभाग ।}$$

अन्तर इन दो राशियोंको पृथक् रूपसे मध्यमें स्थापित करके त्रैराशिक करना चाहिये । वह इसप्रकार है—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि जीवोका अवहारकाल यदि एक और एकका असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि राशिमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार सहस्र राशि अंश और हररूप सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे एक और एकके असंख्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अवहारकाल आता है ।

उदाहरण—यहां १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि राशि प्रमाणराशि है, $\frac{२५६}{१९३}$ फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२ इच्छाराशि है । इसलिये इच्छाराशि और फलराशिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आ जाता है । यथा—

$$\frac{३२७६८ \times १३१०७२ \times २५६}{१३१०७२ \times १९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पृ. मि. अ-}$$

अहवा पढमपुढविमिच्छाहृदिअवहारकालो अण्णेण पयारेण आणिज्जेदे । तं जहा-
छट्टमपुढविअवहारकालं विरेल्लण एकेकस्स रुवस्स जगसेट्ठिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पडि छट्टमपुढविमिच्छाहृदिद्वं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधरिदछट्टपुढविद्वं सत्तम-
पुढविद्वेण भागे हिदे सेट्ठितदियवगमूलमागच्छदि । तं विरेल्लण छट्टपुढविद्वं
समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सत्तमपुढविद्वं पावदि । तं क्रमेण उवरिमविरलण-
छट्टमपुढविद्वस्सुवरि सुण्णह्माणं मोत्तूण दिण्णे रूवं पडि छट्ट-सत्तमपुढविद्वपमाणं
पावदि हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च लब्भदि । पुणो
उवरिमअणंतरछट्टपुढविद्वं हेट्ठिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सत्तम-
पुढविद्वपमाणं पावदि । तं घेत्तूण उवरि सुण्णह्माणं मोत्तूण छट्टमपुढविद्वस्सुवरि दिण्णे
हेट्ठिमविरलणमेत्तरूवं पडि छट्ट-सत्तमपुढविद्वपमाणं होदि हेट्ठिमविरलणरूवाहिय-

हर और अंशरूप सदृशका अपनयन करने पर उक्त उदारणका निम्नरूप होता है—

$$\frac{२५६}{१९३} \times ३२७६८ = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. मि अ}$$

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवधारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं । वह
इसप्रकार है— छठवीं पृथिवीके अवधारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर वहां एक
विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर
जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ध आता है । आगे उस लब्ध राशिका विरलन करके और
विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने
पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है । उस अधस्तन विरलनके प्रति
प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपरिम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शून्य स्थानको
(उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर क्रमसे
दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है
और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है । पुनः उपरिम
विरलनके अनन्तर स्थान (जहां तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान)
के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें समान खंड करके देयरूपसे दे देने
पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । उसे लेकर उपरिम
विरलनमें शून्यस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर
छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति
छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम विरलनमें एक अधिक

मेत्तद्धाणं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च लब्भदि । एवं पुणो पुणो कायव्वं जाव उवरिम-
विरलणा परिसमत्तेचि । एत्थ पुणं हेट्ठिम-उवरिमविरलणाओ सरिसाओ चि एगमवि रूवं
ण परिहायदि । पुणो एत्थ एत्थं परिहायदि चि बुद्धेदे । तं जहा-हेट्ठिमविरलण
रूवाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमिह किं
परिहाणिं लभामो चि रूवाहियसेट्ठितदियवगमूलेण सेट्ठितदियवगमूले भागे हिदे एग-
रूवस्स असंखेजजमाया आगच्छंति चि किंचूणेगरूवं सरिसच्छेदं काऊण तदियवग-
मूलमिह अवणिदे सेट्ठिविदियवगमूलं रूवाहियसेट्ठितदियवगमूलेण भजिदएगभागो'
छट्ट-सत्तमपुढविमिच्छाहृदिद्वं भागहारो होदि । तेण जगसेट्ठिमिह भागे हिदे छट्ट-
सत्तमपुढविमिच्छाहृदिद्वं होदि ।

पुणो सेट्ठिछट्टमवगमूलं विरलिय जगसेट्ठिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि

अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है । इसप्रकार जय तक उपरिम
विरलन समाप्त होवे तय तक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये । परंतु यहां अधस्तन
और उपरिम विरलन समान हैं, इसलिये एक भी विरलनांककी हानि नहीं होती है । फिर भी
यहां इतनी हानि होती है आगे उसीको यतलाते हैं । वह इसप्रकार है—उपरिम विरलनमें एक
अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम
विरलनमें फितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय
वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलके भाजित करने पर एकके असंख्यगत बहुभाग प्राप्त
होते हैं, इसलिये कुछ कम परकी समान छेद करके तृतीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर
जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे भाजित करके जो एक
भाग लब्ध आवे वह छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका भागहार होता है । उक्त
भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
प्रमाण होता है ।

उदाहरण—१०२४ १०२४

१ १ ६४ बार,

$$१०२४ - ५१२ = २$$

$$५१२ ५१२$$

$$१ १$$

$$६५५३६ - \frac{१२८}{३} = १५३६.$$

प्राप्त होती है । इसे उपरिम विरलन ६४ मेंसे घटा देने पर ४२३ आते हैं । इसका जग-
श्रेणीमें भाग देने पर १०२४+१२=१५३६ प्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके छठ वर्गमूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक

१ प्रतिपु ' गुण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' जगभागो ' इति पाठ ।

पंचमपुटविमिच्छाद्विद्वपमाणं पावेदि । पुणो छट्ट-सत्तमपुटविमिच्छाद्विद्वेहि पंचम-पुटविमिच्छाद्विद्वपमाणं भागे हिदे सेदितदियवगमूलदीणं हेडा चउण्हं वग्गणं अणोण्णमोसेणुप्पणरासिं रुवाहियसेदितदियवगमूलेण खंडिदेयखंडमागच्छदि । पुणो वि तं विरेल्लेज्ज उवरिमविरल्लेणेरुवधरिदपंचमपुटविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि छट्ट-सत्तमपुटविमिच्छाद्विद्वपमाणं पावेदि । पुणो तयुवरिमविरल्लेणमिह सुण्णद्वणं मोत्तूण पंचमपुटविमिच्छाद्विद्वस्सुवरि परिवाडीए पक्खित्ते हेडिमविरल्लेणमेचउवरिम-विरल्लेरूवेसु पंचम-छट्ट-सत्तमपुटविमिच्छाद्विद्वपमाणं पावेदि एगरूपपरिहाणी च लब्भदि । पुणो तदणंतरउवरिमरूवोरिद्विदपंचमपुटविमिच्छाद्विद्वं हेडिमविरल्लेणए समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि छट्ट-सत्तमपुटविमिच्छाद्विद्वं पावेदि । पुणो तयु-वरिमविरल्लेणए सुण्णद्वणं मोत्तूण हेडिमविरल्लेणमेचपंचमपुटविमिच्छाद्विद्वं पक्खित्ते रूवं पडि पंचम-छट्ट-सत्तमपुटविमिच्छाद्विद्वं पावेदि विदियरूपपरिहाणी च लब्भदि । एवं पुणो पुणो कायवं जाव उवरिमविरल्लेण परिसमत्तेत्ति । एत्थ परिहीणरूपपमाण-

एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यप्रमाणसे पांचवी पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर नीचेके चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे खंडित करने पर एक खंड आता है । पुनः उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अकों पर पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि प्राप्त होती है । पुनः तदनन्तर उपरिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवी पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें बांटा है उसे) छोड़कर अधस्तन विरलनप्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यको पांचवी पृथिवीके द्रव्यमें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे एककी हानि भी प्राप्त होती है । इसप्रकार जबतक उपरिम विरलन समाप्त होवे तबतक पुनः पुनः करना चाहिये । अब यहां पर हानिरूप विरलनोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन

माणिष्यदे । तं जहा— हेडिमविरल्लेरुवाहियमेचद्वणं गंतूण जादि एगरूपपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरल्लेणमिह केवडियरूपपरिहाणीं लभामो चि रुवाहियहेडिमविरल्लेणए जग-सेदितद्वगममूलमोधद्विय लद्धं तमिह चैव अत्रणिदे सेदिविदियवगमूलं तदियदिचउण्हं वग्गणमणोण्णमोसेणुप्पणरासिमिह रुवाहियसेदितदियवगमूलं पक्खिविय अवाहिद-एगभागो तिण्हं पुटवीणं अवहारकालो होदि । तेण जगसेदिमिह भागे हिदे पंचमादि-तिण्हं हेडिमपुटवीणं मिच्छाद्विद्वपमागच्छदि ।

पुणो जगसेदिमिह अट्टमवगमूलं विरेल्लेज्ज जगसेदित समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चउत्थपुटविमिच्छाद्विद्वं पावेदि । पुणो चउत्थपुटविमिच्छाद्विद्वं पंचमादि-हेडिमतिपुटविमिच्छाद्विद्वेहि ओवडिय लद्धं हेडा विरलिय चउत्थपुटविद्वं उवरिम-विरल्लेणए पटमरूवोरि द्विदं समखंडं करिय दिण्णे पंचमादिहेडिमतिपुटविमिच्छाद्वि-विरल्लेणमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग-श्रेणीके छठे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके छठे वर्गमूलमें से घटा देने पर जो आता है वह जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूल आवि चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक तृतीय वर्गमूल भी मिलाकर जो जोड़ आवे उससे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आवे उतना होता है और यही पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पांचवीं आवि तीन पृथिवियोंके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण—२०४८ २०४८

१ १ २२ वार,

२०४८ - १५३६ = ३

१५३६ ५१२

१ १ ३

६५५३६ - १२८ = ३५८४

९

अधस्तन विरलन १३ में १ जोड़कर २३ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १६ हानिरूप अंक आवे हैं । इसे उपरिम विरलन ३२ में से घटा देने पर १६ आवे हैं । इसका जगश्रेणीमें भाग पर ३५८४ प्रमाण पांचवी आवि तीन पृथिवियोंका मिथ्याद्वष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यको पांचवी आवि नीचेके तीन पृथिवियोंके मिथ्याद्वष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर

द्वं पवेदि । एत्थ पुवं व समकरणं कादव्वं । एत्थ परिहीणरूपाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा—हेट्ठिमविरलणरूपाहिंयमेचद्धाणं गंतूण जदि उवरिमविरलणमिह एगरूपपरिहाणी लभदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूपपरिहाणिं लभामो त्ति रूवाहिंयेहेट्ठिमविरलणाए जगसेदिअडुमवगमूलमोवाडिय लद्धं तमिह चेव अवाणिदे चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमपुढवीणं सत्तमपुढविमिच्छाहिट्ठिसलागाहि जगसेदिविदियवगमूलमोवाडिय चउत्थपुढविआदिहेट्ठिम-मिच्छाहिट्ठिद्वन्वस्स अवहारकालो होदि । तेण जगसेदिमिह भागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छाहिट्ठिद्वन्वमागच्छादि ।

पुणो जगसेदिदसमवगमूलं विरलेऊण जगसेदिं समखंडं करिय दिण्णे रूपं पडि

प्रत्येक एक पर पांचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । यहां पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये । अब यहां पर हानिरूप अंकोंका प्रमाण लाते हैं । वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग-श्रेणीके आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल-मेंसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आता है उतना होता है । और यही चौथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल है । उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

उदाहरण— $8096 \quad 8096$
 $\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 8096 - 3428 = 4668 \\ 3428 \\ 1 \\ 4668 - 1220 = 3448 \\ 1220 \\ 1 \\ 3448 - 860 = 2588 \\ 860 \\ 1 \\ 2588 - 648 = 1940 \\ 648 \\ 1 \\ 1940 - 496 = 1444 \\ 496 \\ 1 \\ 1444 - 376 = 1068 \\ 376 \\ 1 \\ 1068 - 272 = 796 \\ 272 \\ 1 \\ 796 - 196 = 600 \\ 196 \\ 1 \\ 600 - 156 = 444 \\ 156 \\ 1 \\ 444 - 112 = 332 \\ 112 \\ 1 \\ 332 - 84 = 248 \\ 84 \\ 1 \\ 248 - 64 = 184 \\ 64 \\ 1 \\ 184 - 48 = 136 \\ 48 \\ 1 \\ 136 - 36 = 100 \\ 36 \\ 1 \\ 100 - 25 = 75 \\ 25 \\ 1 \\ 75 - 16 = 59 \\ 16 \\ 1 \\ 59 - 9 = 50 \\ 9 \\ 1 \\ 50 - 4 = 46 \\ 4 \\ 1 \\ 46 - 1 = 45 \\ 1 \\ 1 \\ 45 \end{array}$
 अधस्तन विरलन १६ में १ जोड़ने पर २६ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलन १६ में कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर ११२ हानिरूप अंक आते हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर १३६ होता है जो सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १ + २ + ४ + ८ = १५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है । इससे ६५३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

अनन्तर जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति

तदियपुढविमिच्छाहिट्ठिद्वन्वपमाणं पवेदि । पुणो तं तदियपुढविमिच्छाहिट्ठिद्वन्वं हेट्ठिमचउत्थ-पुढविमिच्छाहिट्ठिद्वन्वेण ओवाडिय लद्धं विरलेऊण तदियपुढविद्वन्वमुवरिमविरलणपढम-रूववरि द्विदं घेचूण समखंडं करिय दिण्णे चउत्थपुढविमिच्छाहिट्ठिद्वन्वं रूवं पडि पवेदि । पुणो एदं उवरिमविरलणमिह तदियपुढविद्वन्मिह दाऊण पुवं व समकरणं करिय परि-हाणिरूपाणि आणेयव्याणि । तं जहा—हेट्ठिमविरलणरूवाहिंयमेचद्धाणं गंतूण जदि एग-रूपपरिहाणी लभदि तो उवरिमविरलणमिह केवडियरूपपरिहाणिं पेच्छामो त्ति रूवाहिंय-हेट्ठिमविरलणाए सेट्ठिदसमवगमूलमोवाडिय लद्धं तमिह चेव सरिसच्छंदं काऊण अवाणिदे तदियादिपंचपुढविमिच्छाहिट्ठिअवहारकालो होदि । तस्म पमाणं केचियं ? तदियादि-पंचपुढवीणं सत्तमपुढविद्वन्वस्स सलागाहि सेदिविदियवगमूलमिह ओवाडिदे जं लद्धं

तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः उस तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका विरलन करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके ऊपर स्थित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको ग्रहण करके और समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त तीसरी पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देकर पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप विरलन अंक ले आना चाहिये । जैसे—उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलन-मात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके जगश्रेणीके उसी दशवें वर्गमूलमेंसे अपनयन करने पर तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहार-काल होता है ।

उदाहरण— $2192 \quad 2192$
 $\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 2192 - 9640 = 1248 \\ 9640 \\ 1 \\ 1248 - 492 = 756 \\ 492 \\ 1 \\ 756 - 156 = 600 \\ 156 \\ 1 \\ 600 - 120 = 480 \\ 120 \\ 1 \\ 480 - 80 = 400 \\ 80 \\ 1 \\ 400 - 40 = 360 \\ 40 \\ 1 \\ 360 - 36 = 324 \\ 36 \\ 1 \\ 324 - 36 = 288 \\ 36 \\ 1 \\ 288 - 36 = 252 \\ 36 \\ 1 \\ 252 - 36 = 216 \\ 36 \\ 1 \\ 216 - 36 = 180 \\ 36 \\ 1 \\ 180 - 36 = 144 \\ 36 \\ 1 \\ 144 - 36 = 108 \\ 36 \\ 1 \\ 108 - 36 = 72 \\ 36 \\ 1 \\ 72 - 36 = 36 \\ 36 \\ 1 \\ 36 - 36 = 0 \\ 36 \\ 1 \\ 0 \end{array}$
 अधस्तन विरलन १६ में १ मिला देने पर २६ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र ८ स्थान जाने पर कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १३६ की हानि आ जाती है । इसे उपरिम विरलन ८ मेंसे घटा देने पर १३६ शेष रहते हैं ।

शंका—तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—तृतीयादि पांच पृथिवियोंकी सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको अपेक्षा की गई शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके अपवर्तित करने पर जितना लब्ध आवे

तत्तियमेत्तं । तेण जगसेट्ठिम्हि भागे हिदे पंचपुटविमिच्छाहिद्विद्वन्मागच्छदि । पुणो सेट्ठिवारसवग्गमूलं विरलेज्जण जगसेट्ठिं समखंडं करिय दिण्णे सूवं पडि विदियपुटविमिच्छाहिद्विद्वन्वं पावेदि । हेट्ठिमपंचपुटविद्वन्वेण तमोवाट्टिय लद्धं विरालिय उवरिमविरलण-पटमरूवोवरि द्विदिविदियपुटविमिच्छाहिद्विद्वन्वं समखंडं करिय दिण्णे सूवं पडि तदियादि-पंचपुटविमिच्छाहिद्विद्वन्वं पावेदि । तमुवरिमविरलणोवरि द्विदिविदियपुटविमिच्छाहिद्विद्वन्-सुवोरि पक्खविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि आणेयव्वाणि । तेसिं पमाणमेग-वारेणाणिज्जेदे । तं जहा-रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्हि केवडियरूवपरिहाणि पेच्छामो ति रूवाहियहेट्ठिम विरलणाए सेट्ठिवारसवग्गमूलमोवाट्टिय लद्धं तम्हि चेव सरिसच्छेदं काऊण अवाणिदे

तन्मात्र उक्त भागहारका प्रमाण है । उक्त भागहारसे जगत्रेणीके भाजित करने पर तृतीयादि पाच पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} १६ + ८ + ४ + २ + १ = ३१; \quad १२८ - ३१ = \frac{१२८}{३१};$$

$$६५५३६ - \frac{१२८}{३१} = १५८७२ \text{ तृतीयादि पाच पृथिवियोंका मिथ्यादाष्टि द्रव्य ।}$$

अनन्तर जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगत्रेणीको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति दूसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके द्रव्यको नीचेकी तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम विरलनके प्रथम अंक पर स्थित दूसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके दे देने पर अधस्तन विरलनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त दूसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यके ऊपर प्रक्षिप्त करके पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप अंक ले आना चाहिये । आगे उन्हीं हानिरूप अंकोंका एकवारमें प्रमाण लाते हैं । जैसे—

उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनके प्रमाणसे जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे समान छेद करके उसी जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलमेंसे घटा देने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवधारकाल प्राप्त होता है ।

विदियादिछपुटविअवहारकालो होदि । तस्स पमाणं केत्थियं ? विदियादिछपुटवीणं सत्तम-पुटविमिच्छाहिद्विसलागाहि जगसेट्ठिविदियवग्गमूलमवहिदएग्गभागो हवदि । तेण जगसेट्ठिम्हि भागे हिदे छपुटविमिच्छाहिद्विद्वन्मागच्छदि । तं जगसेट्ठिणा खंडेज्जणेगखंडं सामण्णेणेरइय-विकखंभस्सचिम्हि अवाणिय सेसेण जगसेट्ठिम्हि भागे हिदे पटमपुटविअवहारकालो आग-च्छदि । अहवा पुव्वमाणिदछपुटविद्वन्वेण सामण्णेणेरइयअवहारकालं गुणेज्जण तम्हि

$$\begin{array}{rcl} \text{उदाहरण—} १६३८४ & १ & \text{अधस्तन विरलन } १६६ \text{ में } १ \text{ मिला देने पर } २६३ \text{ होता है । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें } १ \text{ की हानि होती है तो उपरिम विरलनमात्र } ४ \text{ स्थान जाकर कितनी हानि प्राप्त होगी? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर } १३१ \text{ हानिरूप अंक आ जाते हैं ।} \\ १६३८४ - १५८७२ = ३१ & & \\ १५८७२ & ४ & \\ १ & १ & \\ ३१ & & \end{array}$$

इसे उपरिम विरलन ४ मेंसे घटा देने पर $\frac{१३१}{३१}$ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवधारकाल होता है ।

शंका—द्वितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—सातवीं पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादाष्टि शलाकाओंसे जगत्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवधारकाल है । उक्त भागहारसे जगत्रेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३, \quad १२८ - ६३ = \frac{१२८}{६३} \text{ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवधारकाल ।}$$

पृथिवियोंका अवधारकाल ।

$$६५५३६ - \frac{१२८}{६३} = ३२२५६ \text{ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादाष्टि द्रव्य ।}$$

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यको जगत्रेणीसे खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि विष्कंभसूचीमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे जगत्रेणीको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादाष्टि द्रव्यका अवधारकाल आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ३२२५६ - ६५५३६ = \frac{६३}{१२८}, \quad २ - \frac{६३}{१२८} = \frac{१९३}{१२८}$$

$$६५५३६ - \frac{१९३}{१२८} = \frac{८३८६०८}{१२८} \text{ प्र. पु. मि अव}$$

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादाष्टि द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्यादाष्टि नारकियोंके अवधारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके

पढमपुढाविद्वेण भागे हिदे सव्वथुप्पणपक्खेवअवहारकालो आगच्छदि । तं सरिसच्छेदं काऊण सामणअवहारकालमिह पक्खत्ते पढमपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो होदि ।

एतद्य परिहाणिपञ्चैवाणं सुहावगमणं संदिष्टं वक्तव्यमाह । तं जहा- सोलस
रूवाणि विरलिय वेसदछपणं रूवं पडि समखंडं करिय दिण्णे एकैकस्स रूवस्स सोलस
सोलस रूवाणि पावेंति । एत्थ तिण्हं रूवाणं वड्ढिमिच्छामो त्ति चड्डिरूवेदि एगरूवधरिद-
मोवड्ढिदे पंचरूवाणि सतिभागानि आगच्छंति । ताणि हेडा विरलिय एगरूवधरिद-
सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पावेंति । एग-
रूवतिभागस्स एगरूवं पावेदि । तं कथं ? सकलेगरूवस्स जदि तिण्णि रूवाणि लब्धंति
तो एगरूवतिभागस्स किं लभामो त्ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण भागे दिदे एगमेव

मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणका भाग देने पर सब जगह उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवधारकाल आता है। उस प्रक्षेप अवधारकालको समान छेद करके सामान्य अवधारकालमें मिला देने पर पट्टली प्रथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवधारकाल होता है।

$$\text{उदाहरण} - \frac{३२७६८ \times ३२२५६}{९८८१६} = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अंक.}$$

$$३२७६८ + \frac{२०६३३४}{१९३} = \frac{८३८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. मि. अव}$$

अब यहां पर द्वानिरूप और प्रक्षेपरूप अंकोंके सरलतासे ज्ञान कारांके लिये संघट्टि बतलाते हैं। वद्व इसप्रकार हैं—

सोलह अंकोंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दोसौ छप्पन अंकोंको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सोलह सोलह संख्या प्राप्त होती है। यहां पर हम तीन संख्याकी वृद्धि करना चाहते हैं, इसलिये वृद्धिरूप संख्या तीनसे एक विरलनके प्रति प्राप्त सोलहको अपवर्तित करने पर एक तृतीय भाग सहित पांच पूर्णोंक लब्ध आते हैं। इसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक विरलनके प्रति प्राप्त सोलहको समान खंड करके दे देने पर विरलनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीन संख्या प्राप्त होती है। तथा एक तृतीयांशके प्रति एक संख्या प्राप्त होती है, क्योंकि, पूर्णांकरूप एक विरलनके प्रति यदि तीन संख्या प्राप्त होती है तो एक तृतीयांशके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फल राशि तीनसे इच्छाराशि एक तृतीयांशको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एकका भाग देने पर एक संख्या ही प्राप्त होती है।

उदाहरण—विरलन १६; देय २५६, वृद्धिरूप अंक ३;

[Handwritten signature]

रूवं लब्धमिदं ति । पुणो ताणि तिणिण रूवाणि धेत्तूण उवरिमविरलणपंचरूवोवरि डिद-
पंचसु सोलसेसु परिवाडीए पक्खित्ते रूवं पडि एक्कुणवीसरूवाणि हवंति । पुणो सत्तम-
रूवं तिणिण भागे करिय तेसिं तिभागणं सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णे एक्केकरस-
तिभागस्स सतिभागपंचरूवाणि पवेंति । पुणो एगरूवतिभागधरिदसतिभागं पंचरूवं
तत्थेव द्विविय सेस-धे-तिभागे अप्पणो धरिदरासिसहिदं पुथ द्वाविय पुणो सट्ठाणडिद-
एगरूवतिभागेण धरिदसतिभागपंचरूवेसु हेट्ठिमविरलणाए तिभागरूवोवरि डिद-एगरूवं
पक्खित्ते तत्थ सतिभाग-छ-रूवाणि हवंति, एत्थ एगरूवपरिहाणी लद्धा । पुणो
तदणंतररूवधरिद-सोलसरूवाणि हेट्ठिमविरलणाए नमखंडं करिय दिण्णे पुवं व रूवं
पडि तिणिण तिणिण रूवाणि पवेंति । पुणो तत्थ सकलपंचरूवोवरि डिद-तिणिण रूवाणि
धेत्तूण सुण्णट्ठाणं वंचिय उवरिमविरलण-पंचरूवोवरि डिद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए
पक्खित्तेसु रूवं पडि एगूणवीसरूवाणि हवंति । पुणो पुव्वमाणेऊण पुथ द्विविद-वे-

$\frac{1}{2}m$
 $\frac{1}{2}m$
 $\frac{1}{2}m$
 $\frac{1}{2}m$
 $\frac{1}{2}m$
 $\frac{1}{2}m$

पुनः नचिके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम विरलनके (द्वितीयादि) पांच विरलन अंकों पर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर पारिपाटी क्रमसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं। पुनः सप्तम विरलनरूप एक अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एक विभागके प्रति एक विभागसहित पांच अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर एक विभागके प्रति प्राप्त एक विभागसहित पांच अंकोंको वहाँ पर रखकर और शेष दो विभागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने स्थान पर स्थित एक विभागके प्रति प्राप्त एक विभागसहित पांच अंकोंमें अधस्तन विरलनके एक विभागके ऊपर स्थित एकको मिला देने पर वहाँ एक विभागसहित छह अंक आ जाते हैं। इसप्रकार वहाँ एक विरलन अंककी दानि प्राप्त हुई। पुन उसके अर्थात् सातवें विरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर वहाँ पूर्णांक पांच विरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित तीन सख्याको ग्रहण करके द्यून्मस्थानको (जिस आठवें स्थानके १६ को अधस्तन विरलनमें बांटा है उसे) छोटकर उपरिम विरलनके पांच विरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर आत्मसे प्राक्षिप्त कर देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर पहले लाकर अलग स्थापित दो विभागोंमेंसे एक विभागके ऊपर रखे हुए

१ प्रतिगु 'सरुवाणि' इति पाठ ।

तिभागोसु एगतिभागधरिदसतिभागपंचरूवमाणेऊण तदणंतरखेचं ड्रवियं एगरूवति-
भागधरिदएगरूवं तत्थ पक्खिचे एत्थ वि सतिभाग-छ-रूवाणि हवंति, विदियरूव-
परिहाणी च लब्भदि । पुणो तदणंतररूवोवरि द्विद-सोलसरूवाणि धेत्तूण हेट्ठिमविरलणाए
समखड करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिण रूवाणि पावेंति । तत्थ वेरूवधरिद-
तिणिण रूवाणि धेत्तूण तदणंतरवेरूवधरिदसोलसरूवेसु पक्खिचेसु एगूणवीसरूवाणि
हवंति । ताणं दोण्हं रूवाणमंते पुव्वमवणिदएगरूवतिभागधरिदसतिभागपंचरूवमाणेऊण
ड्रविय तत्थ हेट्ठिमविरलणाए एगरूवतिभागधरिदएगरूवं पक्खिचे सतिभाग-छ-रूवाणि
हवंति । सेसाणि तिणिणरूवधरिदणवरूवाणि तहा चैव अवचिद्धते । तेसिं विरलणरूवमुण्या-

एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको लाकर पहले रखे हुए एक त्रिभागसहित छह के अनन्तर
स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एकको मिला देने
पर यहां भी एक त्रिभागसहित छह अंक हो जाते हैं और दूसरे विरलन अंकोंकी हानि प्राप्त
होती है । पुनः उसके (जहांतक उपरिम विरलनमें तीन अंक दिये गये हैं उसके) अनन्तरके
विरलन अंकके ऊपर स्थित सोलह संख्याको ग्रहण करके और अधस्तन विरलनके
प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके दे देने पर अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं । उनमेंसे दो विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन अंकोंको ग्रहण करके
उन्हें उपरिम विरलनमें पहले जहांतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम
विरलनोंके प्रति प्राप्त सोलह संख्यामें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संख्या प्राप्त
होती है । तथा पहले निकाले हुए एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच संख्याको
उन दो अंकोंके अन्तमें लाकर स्थापित करके उसमें अधस्तन विरलनके एक त्रिभागके प्रति
प्राप्त एक संख्याको मिला देने पर एक त्रिभागसहित छह होते हैं । अधस्तन विरलनके शेष
तीन अंकोंके प्रति प्राप्त नौ अंक उसीप्रकार स्थित रहते हैं ।

$$\begin{array}{r} \text{उदाहरण—} \\ \begin{array}{cccccccccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ \times & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 & 16 \\ \hline 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 & 48 \\ + & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 & 49 \end{array} \end{array}$$

यहां सातवें विरलनके तीन भाग क्रिये और उस पर १६ को बांटा तब ५ $\frac{1}{2}$ प्राप्त
हुआ । अनन्तर अधस्तन विरलनके ३ के प्रति प्राप्त एक जोड़ा तब ६ $\frac{1}{2}$ हुआ ।

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 3 & 3 & 3 & 3 \\ \text{तीसरीवार अधस्तन विरलन } 3 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

(जिन अंकों पर × ऐसा चिन्ह है उनका द्रव्य अधस्तन विरलनमें बांटा गया है । तथा
जिस पर * ऐसा चिन्ह है उसके तीन भाग करके उसका द्रव्य उन तीनों भागोंमें बांटा है ।)

इज्जदे । तं जहा—एगूणवीसरूवाणं जदि एगं विरलणरूवं लब्भदे तो गवण्हं रूवाणं
किं लभामो चि एगूणवीसिंहि फलगुणिदिच्छाए भागे हिदे एगरूवं एगूणवीस खंडाणि
काऊण तत्थ गव खंडाणि आगच्छति । अवणिदेसेसाणि रूवाणि एगहे कदे तेरहरूवाणि
एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे गव खंडाणि च हवति । संपहि परिहाणिरूवाणि
आणिज्जंते । तं जहा—हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी
लब्भदि तो सतिभागतिण्हं रूवाण किं लभामो चि फलगुणिदइच्छिंहि पमाणेण भागे
हिदे एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थ दस खंडाणि लब्भंति । पुव्वलद्ध-दो-रूवाणि
तत्थ पक्खिचे परिहाणिरूवाणि हवंति । अहवा सव्वहीणरूवाणि एगवारेणाणिज्जंते । तं
जहा—हेट्ठिमविरलणरूवाहियमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उपरिम-

अव उन अवशिष्ट नौ अंकोंका विरलन कितना होगा यह उत्पन्न करके बतलाते
हैं । वह इसप्रकार है—उन्नीस अंकोंके प्रति यदि एक विरलन प्राप्त होता है तो नौ अंकोंके
प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको
गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड
करके उनमेंसे ९ खंड लब्ध आते हैं । इसप्रकार उपरिम विरलनमेंसे जितनी संख्या घट जाती
है उससे शेष रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णोंक तेरह और एक अंकके उन्नीस
खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९; फलराशि १, इच्छाराशि ९;

$$९ \times १ = ९, ९ - १९ = १० \text{ नौके प्रति विरलनरूपका प्रमाण ।}$$

$$१६ - २\frac{1}{2} = १३\frac{1}{2} \text{ कुल विरलनरूप अंकोंका प्रमाण ।}$$

अव हानिरूप अंक लाते हैं । जैसे—एक अधिक अधस्तन विरलनमाल स्यात्ता जाकर
यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिभागसहित तीन विरलनस्थानोंके प्रति क्या प्राप्त
होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिभागसहित तीन विरलनको
गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरलनका भाग देने
पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं । पुनः पहले लब्ध आवे हुए
दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अंक हो जाते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि ३ $\frac{1}{2}$; फलराशि १; इच्छाराशि ३ $\frac{1}{2}$;

$$\frac{१०}{३} \times १ = \frac{१०}{३}; \frac{१०}{३} - \frac{१९}{३} = \frac{१०}{३}, \frac{१०}{३} + २ = २\frac{१०}{३} \text{ हानि अंक ।}$$

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरलनस्थान एकवारमें लाते हैं । जैसे—एक अधिक
अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें

२. ग्रन्थिषु 'जैस्त्रियाभागम्हि' इति पाठः ।

१, २, १९.]

छत्रखंडागमे जीवह्राणं

[१९३]

हेट्टिमविरलणाए तिण्णि रूवाणि ओवडिदे एगरूवं तेरहखंडाणि कदे तत्थ णव खंडाणि हवन्ति । एदं पुच्छित्तिहं रूवाणं पासे विरलिय एदस्सुवरि णव रूवाणि दादव्वाणि । अहवा सव्वपक्खेवरूवाणि एगवारेण आणिल्लजे । तं जहा—रूवणहेट्टिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा लम्भदि तो उवरिमविरलणमिह केत्तियाओ अवहारपक्खेवसलागाओ लभामो त्ति पमाणेण इच्छाए ओवडिदाए सव्वाओ पक्खेवसलागाओ लम्भन्ति । एदाओ उवरिमविरलणमिह पक्खित्ते इच्छिदअवहारकालो होदि । एवं सव्वत्थ रासिपरिहाणिमिह जाणिउण समकरणं कायव्वं ।

अहवा सामणअवहारकालं विरेलउण एकैकस्स रूवस्स जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सामण्णेरइयमिच्छाइट्टिद्वं पावेदि । तत्थ एगरूवधरिदसामण्णेरइय-

प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरलनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खंड करने पर उनमेंसे नौ खण्ड लब्ध होते हैं । इसे पूर्वोक्त तीन विरलन अंकोंके पासमें विरलित करके इसके ऊपर नौ अंक दे देना चाहिये ।

उदाहरण— $\frac{1}{3} - 1 = \frac{2}{3}$ प्रमाणराशि, १ फलराशि, ३ इच्छाराशि ।

$$\frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad १ \text{ अंकोंका अवहारकाल ।}$$

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपरूप अवहारकालको एकवारमें लते हैं । जैसे—एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमें कितनी प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरलनको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें एक कम अधस्तन विरलनमात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं आ जाती हैं । इनको उपरिम विरलनमें मिला देने पर इच्छित अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी हानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $\frac{1}{3}$, फलराशि १, इच्छाराशि १६,

$$16 \times \frac{1}{3} = 16 \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{48}{3} \text{ प्रक्षेप अवहारकाल ।}$$

$$16 + \frac{48}{3} = 16 \frac{1}{3} \text{ इच्छित अवहारकाल ।}$$

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि प्राप्त होती है ।

१९४]

द्व्यपमाणाणुगमे गिरयगदिपमाणपरूवण

[१, २, १९.]

मिच्छाइट्टिद्वं सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यपमाणेण कस्सामो । तं जहा—सेट्ठिविदियवग्गमूलमजिदजगसेटीए जदि एकं सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यपमाणं लम्भदि तो सामण्ण-णेरइयमिच्छाइट्टिद्व्यमिह केत्तियं लभामो त्ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण भागो हिदे विक्खंमच्चिगुणिदसेट्ठिविदियवग्गमूलमेत्ताणि सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यखंडाणि आगच्छन्ति । एवं सामण्णेरइयअवहारकालरूवाणमुवरि ट्टिदसामण्णेरइयरासी पत्तेयं पत्तेयं सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यपमाणेण कायव्वो । पुणो तत्थ एगरूवधरिदखंडेसु सत्तमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यपमाणं एगखंडपमाणं होदि । छट्ठपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यं सेट्ठिदियपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यपमाणं धेत्तूण भवदि । पुणो पंचमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यं सेट्ठिदियवग्गमूलमेत्तखंडाणि धेत्तूण भवदि । पुणो पंचमपुढविमिच्छाइट्टिद्व्यं सेट्ठिदियवग्गमूलदिचउवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि धेत्तूण हवदि ।

उदाहरण—१३१०७२ १३१०७२ सा. ना मि. रा.
१ १ ३२७६८ वार.

अब एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके बतलाते हैं । जैसे—जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको विष्कंभसूचिसे गुणित करके जो लब्ध आवे उतने सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके खंड होते हैं ।

उदाहरण—प्रमाणराशि $\frac{16536}{128}$, फलराशि १, इच्छाराशि १३१०७२,

$$131072 \times 1 = 131072; \frac{16536}{128} = 129 \frac{1}{2} = 129 \times 2 \text{ खंड.}$$

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालकी संख्याके ऊपर स्थित प्रत्येक सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे कर लेना चाहिये । परंतु वहां पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है । पुनः पंचवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलोंके परस्पर गुण करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

१ प्रतिपु 'पमाण' इति पाठ ।

चउत्थपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं सेदितदियवग्गमूलादिछव्वग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जत्ति-
याणि रुवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेत्तूण हवदि । तदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं सेदितदिय-
वग्गमूलादिअद्वयग्गमूलाणि अण्णोणं गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रुवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि
घेत्तूण पावदि । विदियपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं तदियवग्गमूलादिसवग्गमूलाणि अण्णोण-
न्मत्थाणि कदे तत्थ जत्तियाणि रुवाणि तत्तियमेत्तखंडाणि घेत्तूण हवदि । पुणो एदाओ
छपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं विक्खंमच्चीगुणिदसेदिविदियवग्गमूलादो सोधिदे
पढमपुढविमिच्छाद्विद्वन्वं पमाणसलागा हवति । एवं सामणअवहारकालमेत्तसामण-
णेरइयमिच्छाद्विद्वन्विहं खंडसलागाओ पुथ पुथ करिय दरिसेदन्वाओ । पुणो एवं
उविय पढमपुढविअवहारकालो उप्पाइज्जदे । तं जहा— पढमपुढविमिच्छाद्विद्वन्वंसलागा-

चौथी पृथिवीका मिथ्याद्विद्वन्वं जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छह वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर
होता है । तीसरी पृथिवीका मिथ्याद्विद्वन्वं जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठ वर्ग-
मूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-
खंडोंको लेकर प्राप्त होता है । दूसरी पृथिवीका मिथ्याद्विद्वन्वं जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे
लेकर दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं
पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है ।

उदाहरण—सामान्य अवहारकालके एक विरलनके प्रति प्राप्त सामान्य राशि १३१०७२
के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए । उनमेंसे एक खंड प्रमाण
सातवीं पृथिवीका द्रव्य है । दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पांचवीका, आठ
खण्ड प्रमाण चौथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और बचीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य
है । इसप्रकार ये खण्डशलाकाएं ६३ होती हैं । यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित तारतम्यसे
खण्डशलाकाएं की जायें तो जो मूलमें कहा है तदनुसार खण्डशलाकाएं आवेंगी ।

पुनः इन छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्याद्विद्वन्वं खण्डशलाकाओंको विष्कभसूची गुणित
जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्याद्विद्वन्वं
खंडोंका जितना प्रमाण हो उतनी खंड शलाकाएं लब्ध आती हैं ।

उदाहरण— $12 \times 2 = 24$; $24 - 63 = 193$.

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य
नारक मिथ्याद्विद्वन्वं जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्याद्विद्वन्वं
खंडोंका जितना प्रमाण हो उतनी खंड शलाकाएं लब्ध आती हैं । पुनः
इसप्रकार खण्डशलाकाएं स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं । वद
इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्याद्विद्वन्वं खंडशलाकाओंसे यदि एक अवहारकालशलाका

१ अ वा अन्यो 'सोविदे' इति पाठ ।

हितो यदि एगा अवहारकालसलागा लब्धमिदं तो सामणअवहारकालमेत्तसामणणेरइय-
खंडसलागां किं लभामो ति प्रमाणेण इच्छाए ओवट्टिदाए पढमपुढविमिच्छाद्विद्व-
अवहारकालो होदि । अहवा पढमपुढविमिच्छाद्विद्वन्वंसलागाहि सामणअवहारकाल-
मेवद्विय लेद्धेण छपुढविखंडसलागा गुणिदे पक्खेवअवहारकालो होदि । अहवा लद्धं
छप्पाडिरासिं काळण छण्हं पुढवीणं सग-सगखंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्खेवअव-

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्याद्विद्वन्वं खंडशलाकाओंकी कितनी
खंडशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसंबन्धी खण्ड-
शलाकाओंसे इच्छाराशि सामान्य मिथ्याद्विद्वन्वं अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्याद्विद्व-
खण्डशलाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याद्विद्वन्वं द्रव्यका अवहारकाल
होता है ।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९३, फलराशि १, इच्छाराशि 32764×256 ;
 $32764 \times 256 = \frac{193}{193} = \frac{32764}{193}$ प्र. पु. मि. अ.

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्याद्विद्वन्वं खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्याद्विद्व-
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे छह पृथिवियोंकी मिथ्याद्विद्वन्वं खंड-
शलाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $32764 - 193 = \frac{32764}{193}$; $\frac{32764}{193} \times 63 = \frac{2068328}{193}$ प्र. अ. का.

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्याद्विद्वन्वं खंडशलाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्याद्विद्व-
अवहारकालको अपवर्तित करके जो लब्ध आया उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी
अपनी अपनी शलाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है ।

उदाहरण— $\frac{32764}{193} \times 1 = \frac{32764}{193}$ सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा,
 $\frac{32764}{193} \times 2 = \frac{65528}{193}$ छठी पृथिवीकी अपेक्षा,
 $\frac{32764}{193} \times 4 = \frac{131056}{193}$ पांचवीं पृथिवीकी अपेक्षा,
 $\frac{32764}{193} \times 8 = \frac{262112}{193}$ चौथी पृथिवीकी अपेक्षा,
 $\frac{32764}{193} \times 16 = \frac{524224}{193}$ तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा,
 $\frac{32764}{193} \times 32 = \frac{1048448}{193}$ दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अवहारकाल.

१२८, द्रव्यं ५१२' । विद्यादिछपुढविमिच्छाद्विद्वत्समूहो ३२२५६ ।

विद्यादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइही दव्व-
पमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥ २० ॥

एदस्स सुत्तस्स आदेसोधदव्वपरूवयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणउस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ २१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स आदेसोधकालपमाणपरूवयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।
एदाओ दव्वकालपरूवणाओ थूलाओ । कुदो ? सोदाराणं णिणयाणुप्पायणादो । दव्व-
परूवणादो कालपरूवणा सुहुमा, असंखेजासंखेजसंखाविसिसिदव्वणिरूवणादो । इदाणि
दव्वकालपरूवणाहिंतो सुहुमखेत्तपरूवणहुं सुत्तमाह—

द्रव्य ५१२ है । दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका
समूह ३२२५६ है ।

दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि
जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २० ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीके
नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा
अपहृत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके
समान इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये । यहाँ यह जो द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा और
कालप्रमाणकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि जीवरारिणी प्ररूपणा की है
वह स्थूल है, क्योंकि, श्रोताओंको इस प्ररूपणासे निर्णय नहीं हो सकता है । फिर भी द्रव्य
प्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणाके द्वारा असंख्यातासंख्यात संख्या
विशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है । अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे सूक्ष्म
क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१ प्रतिपु '५०२' इति पाठ ।

हारकालो होदि । एवं विहाणेणुप्पणपक्खेवअवहारकालं सामणअवहारकालमिह पक्खित्ते
पढमपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । एदमत्थपढमवहारिय अणत्थ वि उहररासिपमा-
णेण महछरसीओ काऊण पक्खेवअवहारकालो सोधेयव्वो । एत्थ गिरयगईए संदिट्ठी-
६५५३६ एवं जगसेटिपमाणं । एवं पि जगपदरपमाणं ४२९४९६७२९६ । सामणणेर-
इयमिच्छाद्विअवहारकालो २०६४३८४ । पढमपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो ८३८८५०८ ।
पक्खेवअवहारकालो २०६४३८४ । पढमपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो ८३८८५०८ । तदिय-
लद्धपमाणं ९८८१६ । विदियपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो ४, द्रव्यं १६३८४ । तदिय-
पुढविमिच्छाद्विअवहारकालो (८, द्रव्यं ८१९२ । चउत्थपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो)
१६, द्रव्यं ४०९६ । पंचमपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो ३२, द्रव्यं २०४८ । छट्ठम-
पुढविमिच्छाद्विअवहारकालो ६४, द्रव्यं १०२४ । सत्तमपुढविमिच्छाद्विअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने
पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उदाहरण—} & \frac{३२७६८}{१९३} + \frac{६५५३६}{१९३} + \frac{१३१०७२}{१९३} + \frac{२६२१४४}{१९३} + \frac{५२४२८८}{१९३} + \frac{१०४८५७६}{१९३} \\ & = \frac{२०६४३८४}{१९३} \text{ प्र. अ. का.} \\ & \frac{३२७६८}{१९३} + \frac{२०६४३८४}{१९३} = \frac{८३८८६०८}{१९३} \text{ प्र. पु. का. अव.} \end{aligned}$$

इसप्रकार इस अर्थपदका अवधारण करके अन्यत्र भी वही राशिको छोटी राशिके प्रमा-
णसे करके प्रक्षेप अवहारकाल साथ लेना चाहिये । अब यहाँ नरकगतिकी संहति की जाती है—

६५५३६ जगत्रेणीका प्रमाण है । ४२९४९६७२९६ यह जगप्रतरका प्रमाण है । सामान्य
नारक मिथ्यादृष्टि विक्कभसूचीका प्रमाण २ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालका
प्रमाण ३२७६८ है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है । प्रक्षेप अवहारकाल
२०६४३८४ है । प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसंबन्धी अवहारकाल ८३८८५०८ है । प्रथम
पृथिवीमें लव्धरारि मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण ९८८१६ है । दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल ४ और द्रव्य १६३८४ है । तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ८ और
द्रव्य ८१९२ है । चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १६ और द्रव्य ४०९६ है । पांचवी
पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल ३२ और द्रव्य २०४८ है । छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल ६४ और द्रव्य १०२४ है । सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाल १२८ और

१ प्रतिपु 'एसा १२।' इति पाठ । २ कोष्ठकान्तर्गवपाठ प्रतिपु नास्ति ।

‘स्वेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिससे सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गमूलानं संखेज्जाणं अण्णोण्णम्भासेण’ ॥ २२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा—द्वक्कालपमाणसुत्तेहि विदियादि-छप्पुद्विमिच्छाद्दिजीवाणं पमाणं परूविदमसंखेज्जमिदि । तं च असंखेज्जं पल्ल-सायरंगुल-जगसेढि-पदर-लोगादिभेदेण अण्यवियप्पमिदि इमं होदि त्ति ण जाणिज्जेदं, तदो सेढि-जगपदरादिउचरिमसंखाणिपत्तावणद्धमिदमाह ‘सेढीए असंखेज्जदिभागो’ त्ति । सेढीए असंखेज्जदिभागो वि पल्ल-सायर-क्कपंगुलादिसेएण अण्यवियप्पो त्ति छहअंगुलादि-हेट्ठिमवियप्पपडिसेहट्ठं ‘तिससे सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ’ त्ति बुत्तं । सेढीए असंखेज्जदिभागो त्ति पुरिसल्लिगणिदेसो तिससे त्ति त्थील्लिगणिदेसो, तदो दोण्हं

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवीयोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीव जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । उस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका प्रमाण, जगश्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितना प्रमाण उत्पन्न हो, उतना है ॥ २२ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है—द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणके प्रकरण करनेवाले सूत्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण ‘असंख्यात है’ ऐसा कह आये हैं । परंतु वह असंख्यात पल्ल, सागर, अंगुल, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये इनमेंसे यहां यह असंख्यात लिया गया है, यह कुछ नहीं जाना जाता है । अतः जगश्रेणी और जगप्रतर आदि उपारिम संख्याका नियंत्रण अर्थात् निवारण करनेके लिये ‘द्वितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि नारकी जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं’ यह कहा । जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग भी पल्ल, सागर, कल्प और अंगुल आदिके भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये सूत्र्यगुल आदि अधस्तन विकल्पोंका निषेध करनेके लिये ‘उस श्रेणीका आयाम असंख्यात कोटि योजन है’ यह कहा ।

शुंका—‘सेढीए असंखेज्जदिभागो’ इसमें पुल्लिग निर्देश है और ‘तिससे’ यह

१ द्वितीयादिवा सत्तम्या मिथ्यादृष्टय श्रेण्यसंख्येयमागप्रमिता । स चासंख्येयमाग असंख्येया योजन कोट्य । स सि १, ८. विदियादिनादसज्जवत्तिदुणिजपददिदा सेढी । गो जी १५३. सेढिअसंखेज्जसो सेसाए जहोत्तं तह य । पच्चसं. २, १३

२ प्रतिपु ‘अम्भासो’ इति पाठं । किंतु पुत टीकाया ‘अम्भासेणेति’ लभ्यते ।

समाणमाहियरणं णत्थि त्ति सुत्तमिदमसंवद्धमिदि ? ण एस दोसो, तिससे सेढीए असंखेज्जदिभागस्स सेढीए वा आयामो त्ति णेवं वत्तव्वं, भिण्णाहियरणत्ता विसंसेणस्स फला-भावादो च । किंतु सेढीए असंखेज्जदिभागस्स जा सेढी पंती तिससे सेढीए आयामो त्ति वत्तव्वमिदि । असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ वि पदरंगुल-घणंगुलादिभेदेण असंखेज्ज-वियप्पाओ त्ति सेढिपढमवग्गमूलादिहेट्ठिमसंसापाडिसेहट्ठं ‘पढमादियाणं सेढिवग्गमूलानं संखेज्जाणं अण्णोण्णम्भासेण’ त्ति बुत्तं । तत्थ सेढिपढमवग्गमूलमादि काऊण हेड्डा वारसण्हं वग्गमूलानं अण्णोण्णम्भासो विदियपुढविणेरइयमिच्छाद्दिद्विवपमाणं होदि । तं चेव आदि करिय हेड्डा दसण्ह वग्गमूलानं अण्णोण्णम्भासे कदे तदियपुढविमिच्छाद्दिद्विव-पमाणं हवदि । तं चेव आदि करिय अट्ठण्ह वग्गमूलानं संवग्गो चउत्थपुढविमिच्छाद्दिद्वि-द्विवपमाणं हवदि । छण्हं सेढिवग्गमूलानं संवग्गो पंचमपुढविदव्वं होदि । तिण्हं संवग्गो छट्ठमपुढविदव्वं होदि । दोण्हं संवग्गो सत्तमपुढविदव्वं होदि । एत्तियाणं वग्गमूलानं

ल्लील्लिग निर्देश है । अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकारण नहीं है, इसलिये यह पूर्वोक्त सूत्र असंबद्ध है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहां पर ‘तिससे सेढीए’ इस पदका श्रेणीके असंख्यातवें भागका आयाम अथवा जगश्रेणीका आयाम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये, क्योंकि, इससे भिन्नाधिकारणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती है । किंतु प्रकृतमें ‘जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी अर्थात् पंक्ति है उस श्रेणीका आयाम’ ऐसा अर्थ करना चाहिये । असंख्यात कोटि योजन भी प्रतरंगुल और घनांगुल आदिके भेदसे असंख्यात प्रकारका है, इसलिये जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल आदि नीचेकी संख्याका प्रतिपेध करनेके लिये सूत्रमें ‘जगश्रेणीके प्रथमादि संख्यात वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे’ इतना पद कहा है । उनमेंसे यहां जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे लेकर नीचेके बारह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर दश वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है । तथा जगश्रेणीके उसी प्रथम वर्गमूलसे लेकर आठ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर जो राशि आवे उतना चौथी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके प्रथमादि छह वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा जगश्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है । तथा पहले और दूसरे वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है ।

शुंका—इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवीयोंके मिथ्या-

संवर्गं कंदे विदियादिपुढविमिच्छाद्विणीं द्रव्यपमाणं होदि त्रि कथ
रियपरंपरागय-अविरुद्धोददेशादो जाणिज्जदि ।

वारस दस अट्टेव य मूला छतिय दुग च' निरएसु ।

एकारस णव सत्त य पण य चउक्क च देवेसु ॥ ६

एदासि अवहारकालपरुवयगाहासुत्तादो वा परियम्मपमाणा
एदासि पुढवीणं द्रव्यमाहप्पजाणावणट्ठं किंचि अत्थपरुवणं
विदियपुढविमिच्छाद्विद्वं तदियपुढविमिच्छाद्विद्वं ताव

ह्यपि द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—आचार्य परंपरासे आये हुए अविरुद्ध उपदेशसे
इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मि
होता है । अथवा—

नारकियोंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य लतेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, दशां,
आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल अवहारकाल है और देवोंमें सानत्कुमार आदि
पांच कल्पयुगलोंका द्रव्य लतेके लिये जगश्रेणीका ग्यारहवां, नौवां, सातवां, पांचवां और
चौथा वर्गमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्ररूपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है । अथवा,
परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि जगश्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य आता है ।

विशेषार्थ—एक वर्गात्मक राशिके प्रथम आदि जितने वर्गमूल होंगे उनमेंसे जिस
वर्गमूलका उक्त वर्गात्मक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आयागा वह, जिस वर्गमूलका भाग दिया
उस वर्गमूलतक प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही
होगा । उदाहरणार्थ ६५३६ में उसके चौथे वर्गमूल २ का भाग देनेसे ३२७६८ लब्ध आते हैं।
अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा किया तो भी ३२७६८ प्रमाण ही राशि
उत्पन्न होगी । ६५३६ का पहला वर्गमूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है । अब
इनके परस्पर गुणा करनेसे $२५६ \times १६ \times ४ \times २ = ३२७६८$ ही आते हैं । पर नरकोंमें जो
अंकसंघट्टिकी अपेक्षा राशियां बतलाई हैं उनके निकालनेमें कल्पित वर्गमूल लिये गये हैं,
इसलिये ही वहां यह नियम नहीं घटाया जा सकता है ।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके लिये किंचित् अर्थप्ररूपणा करते
हैं । वह इसप्रकार है—उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्विद्वं द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

१ प्रतिपु 'दु पच' इति पाठ । इय गाथा पूर्वमपि ६६ क्रमाङ्केनागता ।

२ ततो (देवेषु) एगार-णव-सग-पण-वसणियमूलमानिदा सेठी । गो जी. १६२.

द्रव्यमिच्छाद्विद्वं तदियपुढविमिच्छाद्विद्वं
गुणगारद्वच्छेदणयसलागाओ
द्रविमिच्छाद्विद्वं तदियपुढविमिच्छाद्विद्वं
तदियपुढविद्वं तदियपुढविद्वं
हि पयोरेहि विदियपुढविद्वं

यह वर्गमूलसे जगश्रेणीके ग्यारहवें
पृथिवीके मिथ्याद्विद्वं द्रव्यके गुणित
होता है । अथवा, उक्त गुणकारके
जो लब्ध आया उसके) जितने
व्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी
उक्त गुणकारकी अर्धच्छेद शलाका-
ओंका विरलन करके और उनको दो रूप करके
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्याद्विद्वं द्रव्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्विद्वं
द्रव्यका प्रमाण होता है । यहां जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी
पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न किया है, उसीप्रकार चौथी आदि शेष चार पृथिवियोंके द्रव्यसे उक्त
तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार उत्पन्न करने
पर पदद्वय भंग प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय
जगश्रेणीके नौवें वर्गमूलसे बारहवें वर्गमूलतक चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो
राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता
है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके सातवें वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक छह
वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यको गुणित
करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगश्रेणीके चौथे वर्गमूलसे
लेकर बारहवें वर्गमूलतक नौ वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी
पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । सातवीं पृथिवीकी
अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर बारहवें वर्गमूलतक दश वर्गमूलोंके परस्पर
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर
दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है । गुणकार राशिके अर्धच्छेदोंका विरलनादि करते समय

१ क प्रती 'गुणिद' इति पाठ ।

संपदि पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वान्दो विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वस्स उप्पादण-
विहाणं बुच्चदे- पढमपुढविमिच्छावमच्चिगुणिदसेदिवारसवगमूलेण पढमपुढविमिच्छाइ-
द्वान्हि भागे हिंदे विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वान्दो विमिच्छाइद्विद्वान्दो विमिच्छाइद्विद्वान्दो
यमेत्ते पढमपुढविद्वान्दो अद्वन्द्वेणए कदे वि विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वान्दो विमिच्छाइद्विद्वान्दो
सेदिवारसवगमूलस्स अद्वन्द्वेणओ पढमपुढविमिच्छावमच्चिगुणिदसेदिवारसवगमूलस्स
विरलिय विगं करिय अणोणवमत्थरासिणा पढमपुढविमिच्छाइद्विद्वान्हि भागे हिंदे
विदियपुढविमिच्छाइद्विद्वान्दो विमिच्छाइद्विद्वान्दो विमिच्छाइद्विद्वान्दो विमिच्छाइद्विद्वान्दो
विदियपुढवीए अट्ठारस मंगा हंवांति । एवं सन्वांसि पुढवीणं पत्तेगं पत्तेगं अट्ठारस मंगा
उप्पाएद्वान् । सन्वमंगसमासो संदं छब्बीसुत्तरं ।

भी जहां जितने वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिके
अर्धच्छेदोंका विरलन करके और उस विरलित राशिजो दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे
जो लब्ध आवे उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यको गुणित करना चाहिये । अथवा, इसी क्रमसे
अर्धच्छेद लाकर उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यजो द्विगुणित करना चाहिये । इसप्रकार
करनेसे दूसरी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अब पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके उत्पन्न
करनेकी विधि बतलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूचीसे जगत्रेणीके बारहवें
वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित
करने पर दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है ।

$$\text{उदाहरण—} ४ \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{३२}; ९८८१६ - \frac{१९३}{३२} = १६३८४ \text{ हि पृ. मि द्र}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भज्यमान राशि प्रथम पृथिवीके
द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है ।

अथवा, जगत्रेणीके बारहवें वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि
विष्कम्भसूचीके अर्धच्छेद मिला देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरलन करके और
उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है । इन तीन
मंगोंको पूर्वोक्त पन्द्रह मंगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अठारह मंग होते हैं । इसीप्रकार
सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अठारह मंग उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन सब
मंगोंका जोड़ एकसौ छब्बीस होता है ।

विशेषार्थ—प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

आता है, इसका थोडासा विवेचन मूलमें ही किया है । और वहां यह भी कहा है कि
इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ मंग होते हैं । उनमेंसे
जिन १८ मंगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है उन १८ मंगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर
शेष १०८ मंग रहते हैं । इसलिये आगे उन्होंने १०८ मंगोंका स्फटीकरण किया जाता है ।
द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी
अपेक्षा बारहवें वर्गमूलसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूलसे, चौथी पृथिवीकी
अपेक्षा आठवें वर्गमूलसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूलसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा
तीसरे वर्गमूलसे और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूलसे पहले नरककी मिथ्यादृष्टि
विष्कम्भसूचीके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि
द्रव्यके पृथक् पृथक् गुणित करने पर क्रमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका
द्रव्य आता है । पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं
पृथिवीका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कम्भसूचीसे पृथक् पृथक् दशवें,
आठवें, छठे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो जो लब्ध आवे उस उससे पहली
पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमशः तीसरी, चौथी, पांचवी,
छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है । दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य
लाते समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवेंसे
लेकर बारहवें तक चार वर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर
बारहवें तक छह वर्गमूलका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर बारहवें तक
नौ वर्गमूलका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर बारहवें तक दश वर्गमूलका
परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर
क्रमशः दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य
आता है । तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौवें और दशवें
वर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलका,
छठीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर दशवें तक सात वर्गमूलका और सातवीं पृथिवीका
द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलका परस्पर गुणा करनेसे जो जो
राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः चौथी, पांचवी,
छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है । चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी
अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय सातवें और आठवें वर्गमूलका, छठी पृथिवीका
द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूलका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते
समय तीसरेसे लेकर आठवें तक छह वर्गमूलका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो
उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और
सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य उत्पन्न होता है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी
पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य लाते समय चौथे, पांचवे और छठे वर्गमूलका तथा सातवीं

पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छठे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पाचवीं पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे छठी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे लेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, छठी और सातवींकी द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक, पांच वर्गमूलोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवें तक छह वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य लाते समय छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर छठे तक तीन वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर छठे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उससे छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पाचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके द्रव्यको तीसरे वर्गमूलसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागद्वार कह आवे हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तत्प्रमाण भाज्य राशि के आधे आधे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। उसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनीवार गुण्य राशि के दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशि के गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुल भंग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिवीके १८ भंग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्रव्य निकालनेके १२६ भंग होते हैं।

सासणसम्माइडिपहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति ओधं ॥२३॥

पलिदेवमस्स असंखेज्झदिभागत्तं पडि विसेसाभावादो विदियादिपुठविगुणपडि-
वण्णणं परुवणा ओधमिदि बुत्ता दव्वड्हियसिस्साणुगहट्ठं । पज्जवड्हियणए पुण अव-
लंविज्जमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा एगपुठविगुणपडिवण्णणं सत्तपमाणानवत्था
च दुप्पडिसेज्झा पसज्जदे । तं गुणपडिवण्णजीविसेसं पुव्वाइरियाणमविरुद्धेवएसेण
आइरियपरंपरागेदेण वत्तइस्सामो । तं जहां— पुव्वमुण्णइयसामण्णेणइयअंसजदसम्माइडि-
अवह्वारकालमावलिआए असंखेज्झदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्मि चेव पक्खित्ते पढम-

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य
प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ २३ ॥

विशेषार्थ—इस सूत्रमें 'द्रव्यपमाणेण केवडिया' अर्थात् द्रव्यप्रमाणसे कितने हैं? ऐसा
पृच्छावाक्य नहीं पाया जाता जिससे सूत्रसंख्या २ की टीकाओं जो उक्त पृच्छावाक्यका फल
स्वकर्तृव्यतिराकरणपूर्वक आप्तकर्तृत्वप्रतिपादन बतलाया है उसकी यद्वा आकांक्षा रह जाती
है। तथापि सूत्र सदैव संश्लेषार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सार्वत्रिक नियम है कि 'सूत्रेष्वदृष्टे
पदं सूत्रान्तरादनुवर्तनीय सर्वत्र' अर्थात् जो अपेक्षित पद प्रस्तुत सूत्रमें न पाया जाय उसकी
अन्य सूत्रोंसे अनुवृत्ति सदैव कर लेना चाहिये। इसप्रकार प्रस्तुत सूत्रमें भी उक्त पृच्छा-
पदकी अनुवृत्ति हो जाती है। आगे भी जहां कहीं उक्त पद न पाया जाय वहां इसी नियमका
आधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानोंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थान-
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, ये राशियां पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वके प्रति समान हैं, इसलिये
द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुग्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थान-
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, ऐसा कहा। पर्यायार्थिक नयका
अवलंबन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि
पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है ही। यदि ऐसा नहीं माना
जाय तो एक पृथिवीके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान
प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निषेधके दुष्कर होनेका प्रसंग आ जाता है।
अब गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्य-परंपरासे आये हुए पूर्वोक्तार्थिके अवि-
रुद्ध उपदेशके अनुसार बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवह्वारकाल जो पहले उत्पन्न करके बतला
आये हैं, उसे आवर्तक असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी नारक
सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवह्वारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असंयत-

पुढविअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदिभागण गुणिदे पढमपुढविसम्माभिच्छाडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जेरुवेहिं गुणिदे सासन-सम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदिभागण गुणिदे विदियाए असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजदिभागण गुणिदे सम्माभिच्छाडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जेरुवेहिं गुणिदे सासनसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्तिअवहारकाला परिवाडीए उप्पाएदन्वा । एदेहि अवहारकालेहि पलिदेवमस्सुवरे खंडिदादीणं ओधमंगो ।

भागाभागं दन्वपमाणविसयणिणयजणदं वचइस्सामो । सन्वजीवरासिस्स अणतेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तिरिक्खा हंति । सेसस्स अणतेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा सिद्धा हंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा देवा हंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा गेरइया हंति । सेसेगभागो मणुसा हंति । पुणो गेरइयरासिस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढवि-

सम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्मिथ्या-दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । उस पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहार-कालको संख्यातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । पहले नरकके सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । उस दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीके सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक अवहारकाल परिपाटी-क्रमसे उत्पन्न कर लेना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा पत्योपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन सामान्य प्ररूपणोंके समान है ।

अब द्रव्यप्रमाणविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागाभागको बतलाते हैं—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यंच होते हैं । शेष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सिद्ध होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारकी होते हैं । शेष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं । पुनः नारक जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव

भिच्छाड्दी हंति । सेसस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढवि-भिच्छाड्दी हंति । एवं तदिय-वउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तमपुढवीणं अव्वामोहेण भागभागो कायव्वो । पुणो सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमाए पुढवीए असंजदसम्माइडिणो हंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढम-पुढविसम्माभिच्छाडिणो हंति । सेसस्स संखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढविसासनसम्माइडिणो हंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढविअसंजदसम्माइडिणो हंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुखंडा तत्थतणसम्माभिच्छाडिणो हंति । सेसस्स संखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तत्थतणसासनसम्माइडिणो हंति । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्ति गुणपडिवण्णाणं भागाभागो कायव्वो । एवं भागाभागो समत्तो ।

अपावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाण चेदि । तत्थ सत्थाणपा-वहुगं बुब्बदे । सन्वत्थोवा सामण्णेरइयमिच्छाडिडिक्खंभस्सची । अवहारकालो असंखेज्ज-गुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगविक्वंभ-

होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पांचवी छठी और सातवीं पृथिवीकी जीवराशिका सावधानीसे भागाभाग कर लेना चाहिये । पुनः सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका भागाभाग करना चाहिये ।

इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्वं, परस्थान अल्पबहुत्वं और सर्व-परस्थान अल्पबहुत्वं । उनमेंसे पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं— सामान्य नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्सूची सबसे स्तोक है । सामान्य नारक मिथ्या-दृष्टियोंका अवहारकाल सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्सूचीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार

असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । सासणसम्माइडि-सम्माभिच्छाडि-असंजदसम्मा-इट्ठीणमोघसत्थाणभंगो । तदियादि जाव सत्तमपुढवि ति एवं चेव सत्थाणप्पावहुगं वत्तवं । णवरि अप्पणो अवहारकाले जाणिऊण भाणिदन्वं ।

परत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । सव्वत्थोवो असंजदसम्माइडि-अवहारकालो । एवं जाव पलिदोवमो ति णेदन्वं । पलिदोवमादो उवरि सामणणेइयमिच्छाडि-विकखंमसई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विकखंमसईए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमं । अहवा सुचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि सुचिअंगुलपढमवग-मूलाणि । को पडिभागो ? पलिदोवमगुणिदसइअंगुलविदियवगमूलं । उवरि सत्थाणभंगो । एवं चेव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सव्वत्थोवो असंजदसम्माइडि-अवहार-कालो । एवं जाव पलिदोवमो ति णेदन्वो । तदो मिच्छाडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमं । उवरि सत्थाणभंगो । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढवि ति परत्थाणप्पावहुगं वत्तवं । णवरि

क्या है ? जगथ्रेणी गुणकार है । दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्प्रतिमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना चाहिये । विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अपने अपने अवधारकालको जानकर उसका कथन करना चाहिये ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल सबसे स्तोक है । उससे सम्प्रतिमिथ्यादृष्टिका, उससे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल, इसप्रकार अल्पबहुत्व कहते हुए पल्योपम तक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यंगुलके असख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपमसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करते पर जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । इस विष्कंभसूचीके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

दूसरी पृथिवीमें असंयतसम्यग्दृष्टिका अवधारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर अल्पबहुत्व कहते हुए पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगथ्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना

सूची । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो, असंखेज्जजाणि सेटिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगविकखंमसूचीवगो घणंगुलपढमवगमूलं वा । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंमसई । द्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विकखंमसई । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्ववस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सग-संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगद्ववस्स असंखेज्जजाणि सेटिपढमवगमूलाणि । अवहारकालो । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि सेटिपढमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहारकालवगो सेटिपढमवगमूलं वा । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेटिपढमवगमूलं । पदरो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । लोगो

क्या है ? अपने अवधारकालका असंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगथ्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगथ्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा-घनंगुलका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे जगथ्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है ? सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवधारकाल गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्प्र-तिमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार पहली पृथिवीमें स्वस्थान अल्पबहुत्व है । दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवधारकाल सबसे स्तोक है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवधारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगथ्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगथ्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवधारकालका (बारहवें वर्गमूलका) वर्ग अथवा जगथ्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगथ्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगथ्रेणीका बारहवां वर्गमूल गुणकार है । जगथ्रेणीसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगथ्रेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार

अप्यपणो अवहारकाले जाणिऊण वत्तन्वं ।

सन्वपरत्थाणप्पावहुंगं वत्तहस्सामो । सन्वत्थोवो पढमपुढविअसंजदसम्माइडि-
अवहारकालो । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलि-
याए असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
संखेज्जा समयो । तदो विदियपुढविअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं जाव सत्तमाए पुढवीए सामणसम्माइडि-
अवहारकालो त्ति णेयन्वो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । सम्मामिच्छाइडिदन्वं संखेज्ज-
गुणं । असंजदसम्माइडिदन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
एवं पडिलोमिण णेदन्वं जाव पढमपुढविअसंजदसम्माइडिदन्वं पत्तमिदि । तदो पलि-
दोवममसंखेज्जगुणं । तदो पढमपुढविणेरइयमिच्छाइडिविक्खंभसूइ असंखेज्जगुणा ।
सामणणेणेरइयमिच्छाइडिविक्खंभसूइ विसेसाहिया । तदो विदियपुढविमिच्छाइडिअवहार-

विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थान अल्पबहुत्वको धतलाते हैं -पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उससे पहली पृथिवीके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे वर्द्धिके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्या-
दृष्टियोंके अवहारकालसे वर्द्धिके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार सातवीं पृथिवीतक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे उर्द्धका द्रव्य असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे वर्द्धिके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वर्द्धिके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोम पद्धतिसे जब पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होते तब तक ले जाना चाहिये । पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । पल्योपमसे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । उक्त विष्कभसूचीसे सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कभसूची विशेष अधिक है । सामान्य मिथ्यादृष्टि नारकियोंकी विष्कभसूचीसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा

कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि-
तेरसवग्गमूलाणि । तस्स को पडिभागो ? घणंगुलविदियवग्गमूलं । तदियपुढविमिच्छा-
इडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? दसमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो
असंखेज्जाणि एक्कारसवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? सेटिवारसवग्गमूलं । चउत्थपुढवि-
मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? अट्टमवग्गमूलस्स असंखेज्जदि-
भागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? दसमवग्गमूलं । पंचमपुढवि-
मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? छट्ठवग्गमूलस्स असंखेज्जदि-
भागो असंखेज्जाणि सत्तमवग्गमूलाणि । तस्स को पडिभागो ? अट्टमवग्गमूलं । छट्ठ-
पुढविमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलस्स असं-
खेज्जदिभागो असंखेज्जाणि चउत्थवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? छट्ठवग्गमूलं ।
सचमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? तदियवग्गमूलं ।
तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेटिपढमवग्गमूलं । छट्ठपुढविमिच्छाइडिदन्वं

है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलम असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूलप्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल प्रतिभाग है । दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि-
योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रति-
भाग क्या है ? जगश्रेणीका वारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है । तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अव-
हारकालसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूल-
प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है । चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके छठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सातवें वर्गमूल-
प्रमाण है । उसका प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है । पांचवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यात-
गुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका छठा वर्गमूल प्रतिभाग है । छठवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तिसरा वर्गमूल गुणकार है । सातवीं पृथिवीके अवहारकालसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे छठवीं पृथिवीका

तिरिक्खगईए तिरिक्खेसु मिच्छाहट्ठिण्हडि जाव संजदा-
संजदा ति ओयं ॥ २४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो उच्चदे । तं जहा—अणंतत्तणेण तिरिक्खगदिमिच्छाहट्ठिणं
ओयमिच्छाहट्ठिविहितो विसेमाभावादो तिरिक्खगदिमिच्छाहट्ठिणं दब्ब-खेत्त-काले अस्सि-
ऊण जा ओयमिच्छाहट्ठिपरूवणा सा सव्वा संभवदि । गुणपडिवण्णाणं पि असंखेज्जणेण
ओयपडिवणोहि ममाणं जा ओयपडिवणपरूवणा सा सव्वा संभवदि । तम्हा दब्ब-
ट्टियणए अवलंबिज्जमाणे तिरिक्खोघस्स परूवणा ओयववेदसं लब्भदे । पञ्चवट्ठियणए
अवलंबिज्जमाणे पुण ओयपरूवणा ण भवदि, तिरिक्खगइवदिरिक्खिगदिणमत्थित्तस-

अत्तरबभुत्थको मिलाकर कथन किया जाता तो प्रारंभमें जो प्रथम नरकके असंयतसम्यग्दृष्टि-
योंका अवहारकाल सबसे स्तोत्र कहा है उसके स्थानमें 'नारक सामान्य असंयतसम्य-
गदृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोत्र है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असंयत-
सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, इत्यादि कहा जाता । पर यहां पर इस सब कथनको टीका-
कारने क्यों छोड़ दिया है, यह बतलाना कठिन है ।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ ।

निर्यन गतिका आश्रय करके तिर्यंचोंमें मिथ्यादृष्टिमें लेकर संयतासंयत तक
प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यंच सामान्य प्ररूपणोंके समान हैं ॥ २४ ॥

एन मूत्रका अर्थ कहते हैं । यह इसप्रकार है—तिर्यंचगतिके मिथ्यादृष्टियोंमें ओघ
मिथ्यादृष्टि जीवोंने अनन्तत्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है, इसलिये द्रव्य, क्षेत्र और
कालप्रमाणका आश्रय करके जो ओघ मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणा हे वह संपूर्ण तिर्यंच मिथ्या-
दृष्टि जीवोंके संभव है । उसीप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच भी असंख्यातत्वकी अपेक्षा
सामान्य गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, इसलिये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी
जो प्ररूपणा हे यह संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंके समभव है । अतएव द्रव्यार्थिक नयका
अवलम्बन करने पर सामान्य तिर्यंचोंकी प्ररूपणा ओघ व्यपदेशको प्राप्त होती है । परंतु
पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणा तिर्यंचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि,
यदि ऐसा नहीं माना जाय तो तिर्यंच गतिके अतिरिक्त शेष तर्ति गतियोंका अस्तित्व ही नहीं

रागपमभुजानिहसपिना दोषाए मात्तएमाए पट्ठाए नेहया पुत्थिमपच्चयिमउत्तरणं अमखेज्जगुणा, दाहिण
अंभेय्यगुणा । शोडिअरित्थो नदअपमाएदुदीनिरसुत्तित्थो इमीने सयन्यमाए पुट्ठाए नेहया पुत्थिमपच्चयिमउत्तरणं
अमपेअग्गुणा, दाहिने अमपेअग्गुणा । अ, ए, ३, १ पृ ३४८-३५०

१ निर्दिष्टतां विरामं विग्राहयगोचरानन्ताः । मामादनसम्यग्दृष्टय सयतामयतान्ता पत्तोपमामहयेप-
नाममरिक्का । म. वि. १, ८ ममर्ता X X विगदिहिगया X X सामग्गा X X वेरिक्का । गो. जी १५५.

ण्हाणुववचीदो । तदो पज्जवट्ठियणए अवलंबिज्जमाणे ओयपरूवणादो तिरिक्खगदिपरू-
वणाए गाणत्तं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिस्सुवरि सगुणपडिवण्णसिद्धतिगदिरासिं पक्खि-
विय पुणो तेसिं चेव वग्गं तिरिक्खमिच्छाहट्ठिरासिभजिदं च पक्खित्ते तिरिक्खमिच्छा-
इत्थीणं धुवरासी होदि । एसो मिच्छाहट्ठिपरूवणमिह विसेसो ? गुणपडिवण्णपरूवणाए विसेसं
वत्तइस्सामो । तं जहा—देवसाणसम्मइहट्ठिअवहारकाले आचलियाए असंखेज्जदिभागेण
गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्मइहट्ठिअवहारकालो होदि । सो आचलियाए असंखेज्जदिभागेण
गुणिदे तिरिक्खसम्ममिच्छाहट्ठिअवहारकालो होदि । सो संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्मा-
इहट्ठिअवहारकालो होदि । सो आचलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजद-
अवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लोवमे भागे हिदे तिरिक्खगदिगुणपडिवण्णाणं
रासीओ हवन्ति । एसो गुणपडिवण्णपरूवणाए विसेसो, णत्थि अणमिह कम्मिह वि ।

बन सकता है । अतः पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणसे तिर्यंच गतिकी
प्ररूपणमें भेद है । आगे इसी बातको बतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशियमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको
मिलाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंबन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके वर्गको तिर्यंच
मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उन्हे भी पूर्वोक्त राशियमें मिला देने
पर तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी धुवराशि होती है । तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी प्ररूपणमें इतना
विशेष है ।

विशेषार्थ—यहां पर धुवराशिरूपसे जो तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिके उत्पन्न
करनेके लिये भागद्वार उत्पन्न करके बतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशि के उपरिम
वर्गमें देनेसे तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है ।

अब आगे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणमें विशेषताको बतलाते हैं । यह
इसप्रकार है—देव सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलिके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर तिर्यंच अमंयतसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता है । तिर्यंच असंयत-
सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलिके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यंच सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको
संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । तिर्यंच
सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आचलिके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच
संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पत्तोपमके भाजित करने पर
गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंकी राशियां होती हैं । यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्ररूपणाकी विशेषता
है । अन्य कथनमें कहाँ भी कोई विशेषता नहीं है ।

१ मरिगु ' ख्वदि ' इति पाठः ।

१, २, २५.]

छक्कवडागमे जीवद्वान

[२१७]

संपहि अणंतरासीसु दव्वपरुवणादो कालपरुवणा सुहुमा भवदु गाम, तत्थ अणताणंतस्स पुव्वमणुवलद्धस्स उवलद्धीदो अदीदकालादो अणतरुणचुवलंभादो च । ण कालपरुवणादो खेत्तपरुवणा सुहुमा, अधिगोवलदीए अणिमित्तत्तादो । तदो परुवण-परिवाडी ण वडदे इदि १ ण, अणतलोगमेत्ताणं एगलोपास्मि अवगासो अत्थि त्ति विसेसुवलंभादो कालादो खेत्तस्स सुहुमत्तं पडि विरोहाभावादो ।

**पंचिदियतिरिक्खमिच्छाह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा' ॥ २५ ॥**

एदस्स सुत्तस्स गिरओघदव्वपरुवणासुत्तस्सेव वक्खणं कायन्वं । एवं कए दव्वपरुवणा गदा भवदि ।

**असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ २६ ॥**

शुंका—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म रही आओ, क्योंकि, कालप्ररूपणमें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्धि पाई जाती है, और अतीतकालसे अनन्तरुणत्व पाया जाता है । परंतु कालप्ररूपणासे क्षेत्रप्ररूपणा सूक्ष्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रप्ररूपणमें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है । इसलिये द्रव्यप्ररूपणाके अनन्तर कालप्ररूपणा और कालप्ररूपणाके अनन्तर क्षेत्रप्ररूपणा, इसप्रकार प्ररूपणाकी परिपाटी नहीं बन सकती है ?

समाधान—नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलब्धि होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र सूक्ष्म है, इसमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २५ ॥

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १५) । इसप्रकार व्याख्यान करने पर द्रव्यप्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त होती है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

१ संसारी पक्वत्वा तप्पुण्णा तिगविहीणया कमसो । सामण्णा पविदी पंचिदियपुण्णेतोरिक्खा ॥ गो. बी. १५५.

२१८]

दव्वपमाणानुगमे तिरिक्खगदिपमाणपरुवण

[१, २, २६.

एदस्स सुत्तस्स वि देहि पयरेहि अवदरं' परुविय गिरओघकालपरुवणा-सुत्तस्सेव वक्खणं कायन्वं । एत्थ मिच्छाद्विणिहंसो किमट्ठं ण कदो ? ण, अणतरादीद-सुत्तादो मिच्छाद्वि ति अणुवट्ठमाणत्तादो ।

अघ सिया असंखेज्जासंखेज्जासु ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीसु अदिकंतासु तिरिक्ख-गईए पंचिदियतिरिक्खणं वोच्छेदो हवदि, पंचिदियतिरिक्खद्विदीए उवरि तत्थ अवट्ठणाभावादो चि ? ण एस दोसो, एइंदिय-विगलिदिहंतो देव-गेरइय-मणुस्सेहिंतो च पंचिदियतिरिक्खेसुपज्जमाणजीवसंभवादो । आयविरहिय-सव्वयरासीए' वोच्छेदो हवदि । एसा पुण सव्वया आयसहिया चेदि ण वोच्छिज्जदे । सम्मामिच्छाद्विद्विरासीव किं ण भवदीदि चेण्णा, तत्थ गुणद्विदिकालादो अंतरकालस्स बहुजुवलंभादो । ण च एत्थ पंचिदियतिरिक्खेसु भवद्विदिकालादो विरहकालस्स बहुत्तणमात्थि, अंतरकालस्स अंतो-

इस सूत्रका भी दोनों प्रकारसे अवतारका प्ररूपण करके सामान्य नारकियोंके काल प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १६) ।

शुंका—इस सूत्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सूत्रसे 'मिथ्यादृष्टि' इस पदकी अनुवृत्ति बली आ रही है ।

शुंका—कदाचित् असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निकल जाने पर तिर्यचगतिके पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्यचकी स्थितिके ऊपर तिर्यचगतिके उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा देव, नारकी और मनुष्योंमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव हैं । जो राशि व्ययसहित और आयरहित होती है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है । परंतु यह पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि राशि तो व्यय और आय इन दोनों सहित है, इसलिये इसका विच्छेद नहीं होता है

शुंका—जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है, इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है । परंतु यहां पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें भवस्थितिके कालसे विरहकाल बड़ा नहीं है, क्योंकि, आगममें पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके अन्तर-

१ अ प्रतो 'अवहार' इति पाठ . ।

२ प्रतिपु 'सव्वरासीए' इति पाठ ।

मुहुतुवएसदो । भवद्विदिकालस्स' सादियेयतिणिपलिदोवमोवेदसादो । 'णाणाजीवं पडुब सन्वद्धा' ति सुत्तादो वा विरहामावो णव्वदे । एवं कालपरूवणा गदा ।

**खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-
अवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥**

असिद्धेण देवअवहारकालेण कथं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीणमवहारकालो साहि-
ज्जदे ? ण एस दोसो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धत्ताणुवचीदो । अणवगमो
असिद्धत्तणमिदि चे ण, वक्खणादो तदवगमसिद्धीदो । संपहि वेसय-छप्पणंगुलवग-
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालो होदि ।
अहवा आवल्याए असंखेज्जदिभागेण वेसय-छप्पणमेत्तच्चिअंगुलेसु भागे हिदेसु
तत्थ जं लद्धं तं वगिगेदं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालो होदि । अहवा पुब्बिच्छ-
मावल्याए असंखेज्जदिभागं वगजेज्ज पण्णादिसहस्स-पंचसय-छत्तीसमेत्तपदंगुलेसु भागे

कालका अन्तर्मुहूर्तमात्र उपदेश पाया जाता है; और भवस्यति कालका कुछ अधिक तीन
पत्योपमका उपदेश दिया है । इसलिये पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं
होता है । अथवा, 'नाना जीर्वकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं'
इस सूत्रसे भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है । इसप्रकार काल-
प्रकरण समाप्त हुई ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे
असंख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २७ ॥

शंका—देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है,
इसलिये असिद्ध देव अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे
साधा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनाविनिघन आगम असिद्ध नहीं
हो सकता है ।

शंका—आगमका ज्ञान नहीं होना ही आगमका असिद्धत्व है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके ज्ञानकी सिद्धि हो जाती है ।

अब बतलाते हैं कि दोसौ छप्पन सत्त्वंगुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें भागसे
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, आवलीके
असंख्यातवें भागसे दोसौ छप्पन सत्त्वंगुलोंके भाजित करने पर वहां जो लब्ध आवे उसका वर्ग
कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है । अथवा, पहले स्थापित
आवलीके असंख्यातवें भागको वर्गित करके जो प्रमाण आवे उससे पेंसठ हजार पांचसौ

१ प्रतिपु 'अवद्विदिकालस्स' इति पाठ ।

हिदेसु पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालो आगच्छदि' । अहवा पण्णादिसहस्स-पंच-
सय-छत्तीसरूवोवद्विदआवल्याए असंखेज्जदिभागस्स वगणे पदंगुले भागे हिदे पंचि-
दियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थ खंडिदिविहि वच्चइस्सामो । तं जहा- पदंगुले असंखेज्जे
खंडे कए एयं खंडं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालो होदि ।
खंडिदं गदं । आवल्याए असंखेज्जदिभागेण पदंगुले भागे हिदे पंचि-
दियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । आवल्याए असंखेज्जदिभागं
विरलेज्जण एकेक्कस्स रूवस्स पदंगुलं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंडं पंचिदियतिरिक्ख-
मिच्छाइट्ठीअवहारकालो होदि । विरालिदं गदं । तमवहारकालं सलागभूदं उवेज्जण
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्ठीअवहारकालप्रमाणेण पदंगुलादो अवहिरिज्जदि सलागाहिदो
एगरूवमवणिज्जदि । एवं पुणो पुणो अवणिज्जमाणे सलागाओ पदंगुलं च जुगवं
णिट्ठिदं । तत्थ आदीए वा अंते वा मज्जे वा एगवारमवहिदप्रमाणं पंचिदियतिरिक्ख-

छत्तीसमात्र प्रतरांगुलोंके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल
होता है । अथवा, पेंसठ हजार पांचसौ छत्तीससे आवलीके असंख्यातवें भागके वर्गको
अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल आता है । अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते
हैं । वह इसप्रकार है—

प्रतरांगुलके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलीके
असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल
होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित
करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलको समान खंड करके देयरूपसे
दे देने पर उनमेंसे एक विरलनके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । उस आवलीके असंख्यातवें
भागरूप अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके अनन्तर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि
अवहारकालके प्रमाणको प्रतरांगुलमेंसे घटा देना चाहिये । एकवार घटाया इसलिये शलाका-
राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरांगुलमेंसे आवलीके असंख्यातवें
भागको और शलाकाराशिमेंसे एकको उत्तरोत्तर कम करते जानेपर शलाकाराशि और
प्रतरांगुल एक साथ समाप्त होते हैं । यहां पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकवार
जितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार

१ अ प्रती 'होदि', आ-प्रती 'होदि आगच्छदि' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'णिट्ठि' इति पाठ ।

मिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? स्रचिअंगुलेण पदंगुले भागे हिदे स्रचिअंगुलमागच्छदि । स्रचिअंगुलपदमवगमूलेण पदंगुले भागे हिदे स्रचिअंगुलपदमवगमूलमिदं जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि लब्धमंति । एवमसंखेज्जाणि वगद्वानाणि हेद्वा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदंगुले भागे हिदे असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि आगच्छंति । कारणं गदं । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण स्रचिअंगुले भागे हिदे लद्धमि जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण स्रचिअंगुलपदमवगमूलमवहरिय लद्धेण स्रचिअंगुलपदमवगमूलं चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । एवं गंतूण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए लद्धेण अवलियं गुणियं तदो पदरावलियं गुणिय एवं जाव स्रचिअंगुलपदमवगमूलं ति निरंतरं सयलवगणं अण्णोणन्नभत्थे कदे तत्थ जत्तियाणि

अपहृतका कथन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरंगुलके असंख्यातवें भाग है जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण होता है । इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

अथा — पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात सूत्र्यंगुल किस कारणसे है ?

समाधान — सूत्र्यंगुलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर एक सूत्र्यंगुलका प्रमाण आता है । सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतने सूत्र्यंगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर असंख्यात सूत्र्यंगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

आवलीके असंख्यातवें भागसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूत्र्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । अथवा, आवलीके असंख्यातवें भागसे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूत्र्यंगुलप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहां जितना प्रमाण लब्ध आवे उतने सूत्र्यंगुल आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

रूवाणि तत्तियाणि स्रचिअंगुलाणि हवंति । गिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियप्पं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण स्रचिअंगुले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण स्रचिअंगुलपदमवगमूले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणेऊण तेण स्रचिअंगुले गुणिदे पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । एवमसंखेज्जाणि वगद्वानाणि हेद्वा ओसरिऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण आवलियाए भागे हिदाए जं लद्धं तेण तं चेव गुणिय तस्सुवरिमवगं गुणिय एवं जाव स्रचिअंगुलेत्ति निरंतरं सव्ववगणं अण्णोणन्नभत्से कए पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । वेरूवे हेड्डिमवियप्पो गदो । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदस्रचिअंगुलेण वणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । तं जहा—स्रचिअंगुलेण वणंगुले भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदिय-तिरिक्खमिच्छाद्द्विअवहारकालो होदि । घणाघणे हेड्डिमवियप्पं वत्तइस्सामो । आवलियाए

है । इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी सूत्र्यंगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । अथवा, उसी आवलीके असंख्यातवें भागरूप भागहारसे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूत्र्यंगुलके गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसी आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीप्रकार गुणित करते हुए सूत्र्यंगुलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार द्विरूपमें अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

अथ अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे सूत्र्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । उसका स्फटीकरण इसप्रकार है—सूत्र्यंगुलका घनंगुलमें भाग देने पर प्रतरंगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है ।

१ अ-आ-अयो 'अयुलस्स' क प्रतो 'अयुल' इति पाठ ।

असंखेज्जदिभागेण गुणिद्वयविअंगुलेण घणंगुलपटमवग्गमूलं गुणेऊण तेण घणाघणंगुल-
पटमवग्गमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो होदि । तं जहा-
घणंगुलपटमवग्गमूलेण घणाघणंगुलपटमवग्गमूले भागे हिदे घणंगुलमागच्छदि । पुणो
सचिअंगुलेण घणंगुले भागे हिदे पदंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो होदि । एवं
हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरूवे
गहिदं वत्तइस्सामो । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदंगुलं भागे हिदे पंचिदिय-
तिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेते
रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिम-
वियप्पो, एदमेक्खिय हेट्ठिम-उवरिमववएसंसंमवादो । एसो उवयोरेण उवरिमवियप्पो

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे सूत्र्य-
गुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध
आवे उससे घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल होता है । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे
घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है । पुनः सूत्र्यगुलसे
घनांगुलके भाजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार
अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

उपरिम विकल्प तर्जित प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे
द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने
अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच
मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके
ही अधस्तन और उपरिम सन्ना संभव है, इसलिये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा
जाता है ।

विशेषार्थ—विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाज्यमें भाग देनेसे जो लब्ध आता है
वही लब्ध जब उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला
जाता है, तब वह अधस्तन विकल्प कहलाता है; और जब वही लब्ध उस विवक्षित भाज्य और
भाजकसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर निकाला जाता है, तब उसे उपरिम विकल्प कहते
हैं । इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आवलीका असंख्यातवां भाग और भाज्य प्रतरांगुल,
इन दोनोंसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय लेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

चि बुब्बदे । संपहि अणुवयोरेण उवरिमवियणं वत्तइस्सामो । तं जहा—आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण गुणिदपदंगुलेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छा-
इट्ठिअवहारकालो होदि । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे
वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो होदि । एत्थ अद्रच्छेदणयमेलावणविहाणं
चित्थिय वत्तव्वं । एवं संखेज्जसंखेज्जाणंतसु गेयव्वं । अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण पदंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे
पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो होदि । तं जहा—पदंगुलउवरिमवग्गेण घणं-
गुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पदंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभाएण-
पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भाग-
हारस्स अद्रच्छेदणयमेते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिट्ठि-

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकल्प कहेंगे; और जब उक्त दोनों संख्याओंसे
ऊपरकी संख्याओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकल्प
कहेंगे । आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचेन्द्रिय तिर्यच अवहार-
कालके लानेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकल्प नहीं कहीं जा
सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकल्पके निश्चित करनेके लिये यहां वही आधार
है । अतः वास्तवमें वह मध्यम विकल्प ही है, उपरिम नहीं ।

अब अनुपचारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—आवलीके
असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम
वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । उक्त
भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी
पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण होता है । यहां पर अर्धच्छेदके मिलानेकी
विधिका विचार कर कथन करना चाहिये । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त-
स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्प बतलाते हैं—आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके
भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । वह इसप्रकार
है—प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता
है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच
मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार
उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

अवहारकालो आगच्छदि । एवं सखेज्जासंखेआणतेसु णेयव्वं । घणाघणे वचइस्सामो । आवलियाए असंखेआदिभाएण पदरंगुलउवरिमवग्गं गुणेऊण तेण वणंगुलउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेऊण घणाघणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा- घणंगुलउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउवरिमवग्गेण घणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जादिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे राभिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । पदरंगुलस्स घणंगुलस्स घणाघणंगुलपट्टमवग्गमूलस्स चामंखेज्जादिभाएण पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो वचव्वो । एदेण अवहारकालेण जगपेदिस्सिह भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालेण पदरंगुलस्स अद्वच्छेदणयमेचे राभिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । जहा णेरइयमिच्छाइद्विअवहारकालस्स खंडिदादिपरुवणा कदा तथा एदिस्से विक्खंमसूइ खंडिदादिपरुवणा कायव्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालेण पदरंगुलस्स अद्वच्छेदणयमेचे राभिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि ।

आता है । इसीप्रकार सख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें ले जाना चाहिये ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकार बनलते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है । प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागरूप, घनांगुलके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन (पहलेके समान) करना चाहिये । इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है । पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके खंडित आदिककी प्ररूपणा कर आवे हैं, उसीप्रकार इस विष्कंभसूचीके खंडित आदिकका प्ररूपण करना चाहिये ।

पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि

भाजिद-विरादि-अवहिद-पमाण-कारण-णिहाते-वियप्पा जहा णेरइयमिच्छाइद्विअवहारकालेण पदरंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा- घणंगुलउवरिमवग्गो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउवरिमवग्गेण घणंगुलउवरिमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पुणो आवलियाए असंखेज्जादिभाएण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे राभिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि । जहा णेरइयमिच्छाइद्विअवहारकालस्स खंडिदादिपरुवणा कदा तथा एदिस्से विक्खंमसूइ खंडिदादिपरुवणा कायव्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालेण पदरंगुलस्स अद्वच्छेदणयमेचे राभिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो आगच्छदि ।

सासणसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरिक्खोयं ॥ २८ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खोयगुणपडिवणपमाणपरुवणसुत्तस्स वक्खणां कंदं तथा कायव्वं । तिरिक्खोयसु पंचिदिए मोत्तूण अणत्थ गुणपडिवणजीवाणं संभवाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरुवणा समत्ता ।

संपहि पज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खपमाणपरुवणं हवदि—

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइद्वी द्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ २९ ॥

एत्थ पंचिदियगहण एइदिय विगल्लिदियबुदासट्ठं । तिरिक्खणिहेसो देव-णेरइय-मणुसबुदासट्ठो । पज्जत्तणिहेसो अपज्जत्तबुदासट्ठो । मिच्छाइद्विणिहेसेण सेसगुणद्वान-

द्रव्यका प्रमाण आता है । खंडित, भाजित, विरलित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पका प्ररूपण जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी प्ररूपणके समय कर आवे हैं उसीप्रकार यहां पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये ।

सामादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय तिर्यच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यचोके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग है ॥ २८ ॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रका व्याख्यान कर आवे हैं उसीप्रकार इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, तिर्यचोंमें पंचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दूसरे तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव संभव नहीं हैं । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब जिनके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंके प्रमाणका प्ररूपण करते हैं—

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

सूत्रमें पंचेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पदका ग्रहण किया है । देव, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यच पदका निर्देश किया है । अपर्याप्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है । सूत्रमें मिथ्यादृष्टि

१ X X ऋणुणा तिगदिगणया X X पंचिदियगुणतैरिक्खा । गो जी. १५४.

बुदासो कदो हवदि । दन्वपमाणेणेति निदिसेण खेत्त-कालबुदासो कदो हवदि । केवडिया इदि पुच्छासुत्तनिदिसेण छदुमत्थाणं कत्तारत्तमवणिदं हवदि । असंखेज्जा इदि निदिसेण संखेज्जाणंताणं बुदासो कदो । किमदं दन्वपमाणमेव पढमं परुविज्जिदि ? ण एस दोसो, अदीवथूलत्तादो दन्वपरुवणा पढमं परुविज्जिदे । कथमेदिस्से थूलत्तणं ? असंखेज्जमेत्त-विसिसिदजीवोवलंभणिमित्तादो । खेत्त-कालेहिंतो दन्वं शोवेत्ति वा पुवं परुविज्जिदे । दन्वथोवत्तणं कथं जाणिज्जे ? 'वड्ढिदि जीव-पोमल-कालागासा अणंतगुणा' एदम्हादो गाहासुत्तादो णव्वदे । सेसपरुवणा जहा गेरइयमिच्छाहिदन्वपमाणपरुवणसुत्तस्स उत्ता तथा वत्तन्वा ।

असंखेज्जासंखेजाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्वेशसे दोष गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्वेशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है । 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप सूत्रके निर्वेशसे छद्मस्यकर्तृत्वका निराकरण हो जाता है । 'असंख्यात हैं' इसप्रकारके निर्वेशसे संख्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है ।

शंका—पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये उसका पहले प्ररूपण किया जाता है ।

शंका—यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल असंख्यात विशेषणसे युक्त जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है ।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, इसलिये उक्त दोनों प्ररूपणाओंके पहले द्रव्यप्ररूपणाका कथन किया जाता है ।

शंका—क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'वृद्धिकी अपेक्षा जीव, पुद्गल, काल और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं' इस गायामुक्तसे जाना जाता है कि काल और क्षेत्रसे द्रव्य स्तोक है ।

दोष प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

१ प्रतिपु 'अदोद' इति पाठः ।

एत्थ असंखेज्जासंखेजाणिदोसो सेस-असंखेज्जाणं बुदासद्वो । ओसपिणि-उस्सपिणीणिदोसो कप्पमाणपरुवणद्वो । कालेणेत्ति निदिसे खेत्तादिणियत्तणद्वो । कथं दन्वपरुवणादो कालपरुवणा सुहुमा ? असंखेज्जासंखेज्जोवलंभणिमित्तादो पल्ल-सायर-कप्पाण-सुवरिमसंखाविसिसिदजीवोवलंभणिमित्तादो च । संपहि सुहुमदरपरुवणं सुत्तमाह—

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्वीहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एत्थ पदरगहणेण जगपदरस्स गहणं, ण पदरंगुलस्स, 'देवअवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण' इदि वयणणहाणुवत्तीदो । देवाणमवहारकाले संखेज्जखेहि भागे हिदे जो भागलद्वो सो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो होदि । तं कथं जाणिज्जे ? संविग्गगीदत्थ-आहरियाणमविरुद्धवयणादो णव्वदे । एसो पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छा-इद्दीणमवहारकालो होदि । अहवा संखेज्जखेहि ख्विअंगुले भागे हिदे लद्धे वग्गिदे

दोष असंख्यातोंके निराकरण करनेके लिये यहाँ सूत्रमें असंख्यातासंख्यात पदका ग्रहण किया है । कल्पके प्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी पदका ग्रहण किया है । क्षेत्रादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये 'कालकी अपेक्षा' इस पदका ग्रहण किया है ।

शंका—द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म कैसे है ?

समाधान—असंख्यातासंख्यातके ग्रहण करनेका निमित्त कालप्ररूपणा है । अथवा, कालप्ररूपणा पल्य, सागर और कल्पसे ऊपरकी संख्यासे विशिष्ट जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सूक्ष्म है ।

अब अत्यंत सूक्ष्मप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालसे संख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३१ ॥

यहाँ सूत्रमें प्रतर पदके ग्रहण करनेसे जगप्रतरका ग्रहण किया है, प्रतरांगुलका नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कालसे' यह वचन नहीं बन सकता है । देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे वह प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संविश होकर जिहोंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके अविच्छेद उपवेशसे जाना जाता है कि देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग लब्ध आता है । और यही पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल है । अथवा, संख्यातसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्दुग्गणिमवहारकालो होदि । अहवा तप्पाओग्गसंखेज्जखेव वग्गिज्जण पदंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्दुग्गणिमवहारकालो होदि । एदस्स खंडिदादो जाणिय भाणियव्वा । एदेण अवहारकालेण जगपदेरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्दुग्गिद्वं होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्दुग्गिद्वं दव्वपरुवणा गदा ।

सासनसम्माद्दुग्गिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ ३२ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खगुणपडिवण्णणं सुत्तस्स वक्खणं कदं तथा कायव्वं, विसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरुवणा समत्ता ।

पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाद्दुग्गि दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ ३३ ॥

एत्थ पंचिदियदिहो सो सेसिदियबुदासदो । तिरिक्खदिहो सो सेसगदिवुदासदो । जोणिणीदिहो सो पुरिस-णवुंसयलिंगबुदासदो । मिच्छाद्दुग्गिदिहो सो सेसगुणपडिवण्णबुदासदो ।

है । अथवा, तद्योग्य सख्यातका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रतरंगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालके खंडित आदिकको समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य होता है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी द्रव्यप्ररूपणा समाप्त हुई । सासादनसम्पदृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त जीव ओधप्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवै भाग हैं ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका व्याख्यान कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके व्याख्यानसे इस सूत्रके व्याख्यानमें कोई-विशेषता नहीं है । इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यच प्ररूपणा समाप्त हुई ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतिर्योमिं मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ३३ ॥

सूत्रमें पंचेन्द्रिय पदका निर्देश शेष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है । तिर्यच पदका निर्देश शेष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है । योनिमती पदका निर्देश पुरुषलिंग और नपुंसकलिंगके निवारण करनेके लिये किया है । मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश

१ असंखित्वा पंचिदियतिरिक्खजोणिजा । अनु. सू. २४१ पृ. १७९.

केवडिया इदि पुच्छाणिहो सो सुत्तस्स पमाणपडिवायणदो । असंखेज्जा इदि णिहो सो संखेज्जाणंताणं पडिसेहफलो । सेसं पुव्वं व परुवेदव्वं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३४ ॥

एत्थ पुव्वसुत्तादो मिच्छाद्दुग्गि चि अनुवद्ववेयव्वं, अण्णहा सुत्तथाणुववत्तदो । सेसं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्दुग्गिकालपरुवणसुत्ताद्दि वुत्तविहणेण वत्तव्वं ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिणिमिच्छाद्दुग्गिहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो संखेज्जगुणेण कालेण' ॥ ३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खणं कीरेदे । तं जहा- तिणिणसयसहस्स-चउवीससहस्स-कोडिरुवेहि देवअवहारकालं गुणिदे तदो संखेज्जगुणो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छा-द्दुग्गिअवहारकालो होदि । अहवा छज्जोयणसदमंगुलं काज्जण वग्गिदे इगवीसकोडाकोडि-सयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छचीसकोडिसयसहस्साणि चउसदुक्कोडिसहस्साणि पदरं-गुलाणि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्दुग्गिअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडा-

शेष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है । 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश सूत्रकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है । 'असंख्यात' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिषेध करना है । शेष व्याख्यान पदके समान करना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३४ ॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा सूत्रार्थ नहीं बन सकता है । शेष कथन पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणका कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे संख्यातगुणे अवहारकालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३५ ॥

आगे इस सूत्रका व्याख्यान करते हैं । वह इसप्रकार है— तीन लाख चौवीस हजार करोड़ संख्यासे देवोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे भी संख्यातगुणा पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिसंख्यी अवहारकाल है । अथवा, छहसौ योजनके अगुल करके वर्ग करने पर एकवीससौ कोडाकोडी, तेवीस कोडाकोडी, छचीस कोडी लाख और चौसठ कोडी हजार प्रतरंगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता

१ उत्सयजोयणकदिहिजगपदर जोणिणीण परिमाणं । गो. जी. १५६.

कोडिसद-तेवीसकोठाकोडि-छवीसकोडिलस्स-चउसट्टिकोडिसहस्सस्सवेहि पदरंगुलमोवहे-
उण तस्सुवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोभिणीमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि ।
एदं केसिचि आहरियक्खवाणं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्टिजोणिणीअवहारकालपडिबट्ठं ण
घडदे । कुदो ? पुरदो वाणवेंतरदेवाणं तिणिजोयणसदअंगुलवगमेचअवहारकालो होदि
ति वक्खवाणदंमणादो । इदं वक्खवाणं असंबं वाणवेंतरअवहारकालपमाणवक्खवाणं सच्चमिट्ठि
कथं जाणिअदे ? णत्थि एत्थ अम्हाणमेयंतो, किंतु दोण्हं वक्खवाणं मज्जे एक्केण
वक्खवाणेण असच्चेण होदव्वं । अहवा दोणि वि वक्खवाणाणि असच्चाणि, एसा अम्हाणं
पइआ । कधमेदं जाणिअदे ? 'पंचिदियतिरिक्खजोणिणीहिंतो माणवेंतरदेवा मंवेअगुणा,

हे । अथवा इक्कीससौ कोठाकोठी, तेवीस कोसकोठी, छवीस कोस कोस, और बीसठ
कोठी हजार प्रमाण संख्यासे प्रतरांगुलको अवर्तित करके जो लक्ष आवे उसका प्रतरांगुलके
उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विशेषार्थ—एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार घनुष, एक घनुषके
चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुल होते हैं,* इसलिये एक योजनके अंगुल करने पर
 $१ \times ४ \times २००० \times ४ \times २४ = ७६८०००$ प्रमाण अंगुल आते हैं । ७६८००० को ६०० से गुणा
कर देने पर ६०० योजनके $४६,०८,००,०००$ प्रमाण अंगुल हो जाते हैं । $४६,०८,००,०००$ संख्याका
वर्ग कर लेने पर $२१,२३,३६,६४,००,००,००,००,०००$ प्रमाण प्रतरांगुल होते हैं । इनका भाग
जरप्रतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण माता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंके अवहारकालसे सबन्ध रखनेवाला यह कितने ही
आचार्योंका व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र अंतर
देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा आगे व्याख्यान देखा जाता है ।

शुंका—यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य
है और याणव्यंतर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है ?
समाधान—इस विषयमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतीसंबन्धी अवहारकालका व्याख्यान
असत्य ही है और व्यन्तर देवोंके अवहारकालका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमार
एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानमेंसे कोई एक
व्याख्यान असत्य होना चाहिये । अथवा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी
प्रतिज्ञा है ।

शुंका—उक्त दोनों व्याख्यान असत्य हैं, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोर्म्मसे एक

है—यदि अगुलेहि बादो वेवादिहि विवृत्तिणामा य । दोणि निहलो इलो वेदुलेहि इवे तिग्ग ॥ नेविक्कहि
द्वो वडसमा तुगवण्णि सुल वा । तत्थ तद्वा णळी दोदउसइस्सय कोस ॥ चउओवेहि जोगण $\times \times$ ।
ति ५ पत्र ५ ।

तत्थेव देवीओ संखेअगुणाओ ' एदम्हादो सुहावंधसुत्तादो जाणिअदे । ण च सुत्तम-
प्पमाणं काऊण वक्खवाणं पमाणमिदि वोत्तुं सक्खिअदे, अइप्पसंगादो । ण च एक्केस्स
देवस्स एका चेव देवी होदि ति जुत्ती अत्थि, मण्णादियाणं भूओदेवीणमामगेमो-
चलंमादो देवेहिंतो देवीओ वत्तीसगुणाओ' ति वक्खवाणदंमणादो च । तम्हा जदि
वाणवेंतरदेवअवहारकालो तिणिजोयणसदअंगुलवगमेतो ति निच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालमुपपायणइं तिणिजोयणसदअंगुलवगमिह्म वत्तीसोत्तरमदपहुडि जिण-
दिह्मभावो गुणगारो पमेभेयव्वो । अय जोणिणीअवहारकालो छज्जोयणसदअंगुलवगमेतो
ति जिण्णओ अत्थि तो वाणवेंतरअवहारकालमुपपायणइं छज्जोयणसदअंगुलवगो नेत्तीम-
पहुडि जिणदिह्मभावमंवेज्जस्सवेहि ओपट्ठेयव्वं । अहवा उभयत्थ वि पदरंगुलस्स तप्पा-
ओगो गुणगारो दादव्वो ।

एत्थ रोडिदादिविहि वचइस्सामो । तं जहा—पदरंगुलउपरिमवगो पदरंगुलस्स
व्याख्यान तो असत्य है ही, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंसे याणव्यन्तर देव संख्यातगुले हैं और
उनकी द्रवियों याणव्यन्तर देवोंसे संख्यातगुनी हैं' इस खुदाकेयके सूत्रसे उक्त अभिप्राय जाना
जाता है । मूलको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता है,
प्रत्यथा, अतिप्रसंग योग आ जायगा । यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती है, यह युक्ति
ही जाय मे। मो डॉत नहीं है, क्योंकि, भगवत्पासी आदि देवोंके बहुतसी द्रवियोंका आगममें उप-
देश पाया जाता है । और 'देवोंसे द्रवियों बर्तानगुनी होती हैं' ऐसा व्याख्यान भी देना जाता
है । इसलिये याणव्यन्तरदेवोंका अवहारकाल तीनसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है, यदि ऐसा
निश्चय है तो पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसौ
योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जिनदेवने देती हो तदनुसार यहीम अधिक मी आदि
रूप गुणहारका प्रवेश करना चाहिये । अथवा, 'पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंका अवहारकाल
छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र है' यदि ऐसा निश्चय है तो याणव्यन्तर देवोंका अवहार-
काल उत्पन्न करनेके लिये तेतीस आदि जो संख्या जिनदेवने देती हो उससे छहसौ योजनोंके
अंगुलोंके वर्गमें जो अपयार्तित करना चाहिये । अथवा, याणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती,
इन दोनोंके अवहार कालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतरांगुलके उसके योग्य गुणकार दे
देना चाहिये ।

अब यहां संक्षिप्त आदिककी विधिहो बतलाते हैं । यह इनप्रकार है—प्रतरांगुलके
उपरिम वर्गके प्रतरांगुलके संख्यातवर्ग भागमात्र बंट करके पर उनमेंसे एक रंउ प्रमाण

* प्रतिग ' पणारिगारोच ' इति पाठ ।

२ इमिपुत्तिसे वपास देती । गो. जो २७८.

३ गतिग ' तिणिजवाण ' इति पाठ. ।

संखेजदिभागमेत्तखंडे कए तत्थेयखंडं पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेजदिभाएण पदरंगुलवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेजदिभागं विरेलेउण एक्केक्कस्स रुवस्स पदरंगुलस्सुवरिमवगंगं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । विरालिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेजदिभागं सलागभूदं ठवेउण पदरंगुलउवरिमवगगादो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालपमाणमवणिय सलागादो एगरूवमवणेयव्वं । एवं पुणो पुणो अवहिरिज्जमाणे पदरंगुलउवरिमवगगो सलागाओ च जुगव गिड्ढिदाओ । तत्थ आदीए अंते मज्जे वा एयवारमवहिदपमाणं पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स यमाणं पदरंगुलउवरिमवगगस्स असंखेजदिभागो संखेजजाणि पदरंगुलाणि । तं जहा— पदरंगुलेण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पदरंगुलमागच्छदि । पदरंगुलस्स दुभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे दोणिण पदरंगुलाणि आगच्छति । पदरंगुलस्स तिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे तिणिण पदरंगुलाणि

पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंडमात्र पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार विरलितका वर्णन समाप्त हुआ । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको शलाकारूप स्थापित करके प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल घटा देना चाहिये । एकवार घटाया, इसलिये शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पुनः घटाते जाने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग और शलाकाएं एकसाथ समाप्त हो जाती हैं । वहां आदिमें, अन्तमें अथवा मध्यमें एकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ । उस पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है जो संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुल आता है । प्रतरांगुलके दूसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । प्रतरांगुलके तीसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार क्रमसे आगे जाकर

आगच्छति । एवं क्रमेण गंतूण पदरंगुलस्स संखेजदिभागेण पदरंगुलवरिमवगगे भागे हिदे संखेजजाणि पदरंगुलाणि आगच्छति । पमाण-कारणाणि गदाणि । तस्स का णिरुची ? पदरंगुलस्स संखेजदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धमिह जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पदरंगुलाणि इवति । णिरुची गदा ।

वियण्णो दुविहो, हेड्डिमवियण्णो उवरिमवियण्णो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियण्णं वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेजदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । अहवा वेरूवे हेड्डिमवियण्णो णरिथ, विहज्जमाणरासीदो हेड्डिमपदरंगुलं पेक्खिय पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालस्स बहुत्तुवलंभादो । ण च थोवरासिमवहरिय तत्तो बहुवरासी उप्पोदेदुं सक्किज्जे, विरोहा । अट्ठरूवे वचइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेजदिभागेण पदरंगुलं गुणेउण पदरंगुलघणे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तं जहा— पदरंगुलेण पदरंगुलघणे भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवगगे आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेजदिभागेण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विअवहारकालके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संख्यात प्रतरांगुल लब्ध आते हैं । इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ ।

शंका — इसकी क्या निरुक्ति है ?

समाधान — प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर लब्धमें जो प्रमाण आवे उतने प्रतरांगुल योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं । इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है. अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसीके अर्थात् प्रतरांगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । अथवा, यहां द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, भज्यमान राशिकी अपेक्षा अधस्तन प्रतरांगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल बहुत बड़ा है । कुछ स्तोक राशिको अपहृत करके उससे बड़ी राशि नहीं उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलसे प्रतरांगुलके घनके भाजित करने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच

१ प्रतिषु 'विरोहामावादो' इति पाठ - ।

अवहारकालो आगच्छदि । अट्ठवरुवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलं गुणेज्ज तेण पदरंगुलघणस्स पढमवगमूलं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—घणंगुलेण घणाघणगुले भागे हिदे घणंगुलउवरिमवगगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलेण घणंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवगगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । हेट्ठिमवियप्पो गदो ।

गहिदादिमेएण उवरिमवियप्पो तिविहो । तत्थ वेरूवे गहिदं वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो होदि । एसो मज्झिमवियप्पो उवरिमवियप्पणिणयजणहं संभावितो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगं गुणेज्ज तेण तस्सुवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-

योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अष्टरूप प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरंगुलके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—घनांगुलसे घनाघनांगुलके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ ।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टिर्गोका अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । यह मध्यम विकल्प है जो उपरिम विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है । प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार

मिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । एवमुवरि जाणिज्ज वत्तव्वं ।

अट्ठरूवे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगं गुणेज्ज तेण घणंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—पदरंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगेण घणंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगे भागे हिदे पदरंगुलउवरिमवगगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण पदरंगुलउवरिमवगगे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अट्ठच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अट्ठच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदरंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगं गुणेज्ज तेण घणंगुलउवरिमवगगस्स तत्त्वगवगगं गुणेज्ज घणाघणंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाडिअवहारकालो आगच्छदि । तं जहा—घणंगुलउवरिमवगगस्स तत्त्वगवगगेण घणाघणंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगे भागे हिदे घणंगुलउवरिमवगगस्सुवरिमवगगो आगच्छदि । पुणो पदरंगुलउवरिम-

ऊपर जातकर भी कथन करना चाहिये ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरंगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । उक्तका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गका घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनांगुलके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । पुनः

वगस्सुवरिमवगणे धणंगुलउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे पदंगुलउवरिमवगो आगच्छदि । पुणो पदंगुलस्स संखेज्जदिभाएण पदंगुलउवरिमवगो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्रच्छेदणय-मेत्ते रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिअवहारकालो आगच्छदि । एवमुवरि जाणिज्जण पेयव्वं । पदंगुलउवरिमवगस्स धणंगुलउवरिमवगस्स धणाधणंगुलस्स च असंखेज्जदिभाएण पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिअवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो । एदेण अवहारकालेण जगसेड्ढिह भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिअवहारकालेण आगच्छदि । तेणेव जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाड्डिअवहारकालेण आगच्छदि ।

सासनसम्माइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥३६॥

दच्चट्ठियणयमस्सिज्जण ओधपरुवणा हवदि । पज्जवट्ठियणए पुण अवलंघिजमाणे तिरिक्खोचपरुवणाए पंचिदियतिरिक्खपज्जोचपरुवणाए वा पंचिदियतिरिक्खजोणिणी-गुणपडिवणपरुवणा समाणा ण हवदि, तिवेदरासीदो इत्थिवेदरासीस्स समाणाणुव-प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका घनागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरंगुलका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरंगुलके सख्यातवें भागसे प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याहृदि अवहारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भव्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याहृदि अवहारकाल आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर ले जाना चाहिये । प्रतरंगुलके उपरिम वर्गके असख्यातवें भागरूप, घनांगुलके उपरिम वर्गके असख्यातवें भागरूप और घनाघनागुलके असख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याहृदि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साध लेना चाहिये । इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याहृदि विष्कभ-स्वर्ची आती है । और उसी अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्याहृदि द्रव्य आता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीव तिर्यच-सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमेके असंख्यातवें भाग हैं ॥ ३६ ॥

द्रव्यार्थिक नयका आश्रय लेकर सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्यच सामान्य प्ररूपणाके समान है । परंतु पर्यायाधिक नयका अवलम्ब करने पर तिर्यच सामान्य प्ररूपणा अथवा पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा नहीं होती है, क्योंकि, तनि वेदवाली राशिसे एक स्त्रीवेदी जीवराशिकी समानता नहीं बन

वचीए, तम्हा विसेसेण होदव्वं । तं विसेसं पुव्वाइरियाविरुद्धोवएसेण वत्तइस्सामो । तं जहा- पंचिदियतिरिक्खपज्जचअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदि-भाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलि-याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्माभिच्छाड्डिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जरूवेहिं गुणिदे तत्थेव सासनसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तमावलिआए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदादयो ओधमंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जचेसु पुरिसवेदासंजदसम्माइट्ठिरासीदो तत्थेव इत्थिवेदासजदसम्माइट्ठिरासी किमहुमसंखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुहु अप-सत्थित्थिवेदोदएण पउरं दंसणमोहणीयखओवसमाभावादो । जदि एवं तो तत्थतणइत्थि-वेदअसंजदसम्माइट्ठिरासीदो तत्तो अपसरत्थतणवुंसगेवदअसंजदसम्माइट्ठिरासीस्स असं-खेज्जगुणहीणत्वं पसज्जेदं ? भवदु णाम अविरुद्धत्वादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जचतिवेद-सम्माभिच्छाड्डिट्ठिरासीदो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइट्ठिरासी किं समो किं

सकती है । इसलिये सामान्य प्ररूपणासे यह प्ररूपणा विशेष होना चाहिये । आगे उस विशेषको पूर्व आचार्योंके अविरुद्ध उपदेशके अनुसार बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल होता है । उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती सम्यग्मिथ्या-हृदि अवहारकाल होता है । उसे संख्यातसे गुणित करने पर वहाँ पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतीमें सासादनसम्यग्दृष्टिोंका अवहारकाल होता है । उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती संयतासंयत अवहारकाल होता है । इन अवहार-कालोंके द्वारा खंडित आदिकका कथन सामान्य तिर्यचोंके खंडित आदिकके कथनके समान है ।

शंका—पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्तोंमें पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे वहाँ पर स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि असंयतागुणी हीन किस कारणसे है ?

समाधान—पुरुषवेदी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदीके उदयके साथ प्रचुररूपसे दर्शन-मोहनयिके शयोपशमका अभाव है ।

शंका—यदि ऐसा है तो उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यचोंमें स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव-राशिसे स्त्रीवेदियोंसे भी अप्रशस्त नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे असंयतागुणी हीनता प्राप्त हो जाती है ?

समाधान—स्त्रीवेदियोंसे नपुंसकवेदियोंके असंयतागुणी हीनता प्राप्त होती है तो हो जाओ, क्योंकि, ऐसा स्वीकार कर लेनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त तीनों वेदवाली सम्यग्मिथ्याहृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि क्या समान है, या संख्यातगुणी है, या असंयतागुणी

संखेज्जगुणो किमसंखेज्जगुणो किं संखेज्जगुणहीणो किमसंखेज्जगुणहीणो किं विसंसा-
हियो विसंसाहीणो वा चि गत्थि संपहियकाले उवएसो ।

पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहिं अवाहिरंति
कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोषिण वि सुत्ताणि सुगमाणि । किं एत्थ अपज्जत्ता इदि बुत्ते
अपज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खा वेत्तव्या । पज्जत्तणामकम्मस्म उदए अपज्जत्तो
वि पज्जत्तो चेव, णोकम्मणिव्वत्तिअवेक्खाभावादो ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तोहि पदरमवहिरदि देवअवहार-
कालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्हिसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदंगुलमेत्तदेवअवहारकालमावल्याए असंखेज्जदि-
भाएण भागे हिंदे पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो होदि । अवसेसा खंडिदादि-
त्रियप्पा पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्विणीं व भाणेदव्या ।

है, या संख्यातगुणी हीन है, या असंख्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन
है, इत्यादिरूपसे इस कालमें कोई उपदेश नहीं पाया जाता है ।

पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात
है ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियों द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी सूत्र सुगम हैं । किंतु यहाँ पर अपर्याप्त पेसा कथन करने पर अपर्याप्त
नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका ग्रहण करना चाहिये । तथा जिसके पर्याप्त
नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुआ भी पर्याप्त हो
है, क्योंकि, यहाँ पर नोकर्मकी निर्वृत्तिकी अपेक्षा नहीं है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंके द्वारा देवोंके अवहारकालमें असं-
ख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पेसठ हजार पांचसौ छत्तीस प्रतरांगुलमात्र देवोंके अवहारकालमें आवर्त्तिके असंख्या-
तर्षे भागका भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त अवहारकाल होता है । अयशिशु भंडित
आदि विकल्पोंका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके भंडित आदिके कथनके समान
करना चाहिये ।

भागाभाणं वत्तइस्सामो । तिरिक्खरासिमणंतखंडे कटे तत्थ वहुखंडा एइदिय-
वियलिदिया होति । सेसं संखेज्जखंडे कटे तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खलद्विअपज्जत्ता
होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाद्विही होति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाद्विही होति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदअमंजदसम्ममिच्छाद्विद्वं होदि ।
सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदसम्ममिच्छाद्विद्वं होदि ।
मेसमसंखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खतिवेदमासणसम्ममिच्छाद्विद्वं होदि ।
मेसमखंडा मंजदासंजदा होति ।

अप्पावहुअ तिविहं मत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भण-
माणे तिरिक्खमिच्छाद्विणीं सत्थाण गत्थि, रासीदो धुवरासिस्स वहुत्तुवलंभादो ।
सासणादीण सत्थाणमोचं । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्विणीं सत्थाणप्पावहुगं बुच्चदे ।
सव्वत्थोचो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाद्विअवहारकालो । तस्सेव विक्खंमयूहं असंखेज्जगुणा ।
को गुणगतो ? नगविक्खंसंमयूहं अमत्थेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो ।

अथ भागाभाणको वतलते हैं— तिर्यच राशिके अनन्त सङ्ग करने पर उनमेंसे
बहुसङ्ख्यप्रमाण एकेन्द्रिय और विदलेन्द्रिय जीव हैं । दोषके संख्यात सङ्ग करने पर
उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच लक्ष्यपर्याप्तक जीव हैं । दोषके संख्यात सङ्ग करने
पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव हैं । दोषके असंख्यात
सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव हैं । दोषके
असंख्यात सङ्ग करने पर उनमेंसे शुभभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दृष्टि-
योंका द्रव्य है । दोषके संख्यात सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन
वेदवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य है । दोषके असंख्यात सङ्ग करने पर उनमेंसे बहुभाग
पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । दोष एक सङ्ख्यप्रमाण
पंचेन्द्रिय तिर्यच तीन वेदवाले संयतासंयत हैं ।

अल्पबहुत्वं तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्वं, परस्थान अल्पबहुत्वं और
सर्धपरस्थान अल्पबहुत्वं । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वंका कथन करने पर तिर्यच मिथ्या-
दृष्टियोंका स्थस्थान अल्पबहुत्वं नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे
दुष्टराशिका प्रमाण बढ़ा है । सासादनसम्यग्दृष्टि आवि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्वं सामान्य
प्रकरणके समान है । अब पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्वं बतलाते
हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे थोड़ा है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यच
मिथ्यादृष्टियोंकी विरूपासूत्री असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विरूपासूत्रीका
असंख्यातर्षा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा,

अहवा सेहीए असंखेज्जाणि असंखेज्जाणि सेहिपढमवग्गमूलाणि । को पढि-
भागो ? सगअवहारकालवग्गो । अहवा असंखेज्जाणि घणगुलाणि । केचित्थिमेचाणि ?
सुचिअंगुलस्स असंखेज्जादिभागमेचाणि । सेही असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सग-
अवहारकालो । द्वन्द्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविकस्संभसूहं । पदमसंखेज्जगुणं ।
को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोमो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेही । एवं
चेव पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाहट्ठिणं पि । णवरि जम्हि सुचिअंगुलस्स असंखेज्जादि-
भागमेचाणि घणांगुलाणि चि वुत्त तम्हि सुचिअंगुलस्स संखेज्जादिभागमेचाणि चि
वत्तन्वं । एवं चेव पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्ठिणं हि । णवरि जम्हि सुचि-
अंगुलस्स संखेज्जादिभागमेचाणि चि वुत्त तम्हि संखेज्जसुचिअंगुलमेचाणि चि वत्तन्वं ।
पंचिदियतिरिक्खापज्जत्तसत्थाणप्पावहुगं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिसत्थाणमंगो ।
पंचिदियतिरिक्खपज्जच-पंचिदियतिरिक्खजोणिणीगुणपडिचण्णाणं सत्थाणं तिरिक्खगुण-
पडिचण्णासत्थाणमंगो ।

परत्थाणे पयदं । असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालादो जाव पल्लोवमेत्ति

जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण
है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल
गुणकार है । वे कितने हैं ? सूत्र्यगुलके असंख्यातवै भागमात्र हैं । विष्कम्भसूत्रांसे जगश्रेणी
असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पंचेन्द्रिय
तिर्थिच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कम्भसूत्री गुणकार
है । पंचेन्द्रिय तिर्थिच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्थिच पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पबहुत्व कहना चाहिये । पर इतना विशेष है कि जहाँ पर सूत्र्यगुलके असंख्यातवै भागमात्र
घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहाँ पर सूत्र्यगुलके संख्यातवै भागमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा
कहना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्थिच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान
अल्पबहुत्व होता है । इतना विशेष है कि जहाँ पर सूत्र्यगुलके संख्यातवै भागमात्र घनांगुल होते
हैं ऐसा कहा है वहाँ पर संख्यात सूत्र्यगुलमात्र घनांगुल होते हैं ऐसा कहा चाहिये । पंचेन्द्रिय
तिर्थिच अपर्याप्तोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्थिच मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है । पंचेन्द्रिय तिर्थिच पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्थिच योनिमती गुणस्थान-
प्रतिपक्ष जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व तिर्थिच गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके
समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे

१ प्रतिगु 'सुचि' इति पाठः ।

ओघपरत्थाणमंगो । तदो मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्ख-
मिच्छाहट्ठिणवुंसगसंखेज्जादिभागो । पंचिदियतिरिक्खेसु असंजदस्स अवहारकालादो जाव
पल्लोवमेत्ति ओघपरत्थाणमंगो । तदो मिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? पदंगुलस्स असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सुचिअंगुलाणि सुचिअंगुलस्स
असंखेज्जादिभागमेचाणि । को पडिभागो ? असंखेज्जाणि पल्लोवमाणि । उवरि सत्थाण-
मंगो । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जचाणं पि वत्तन्वं । णवरि जम्हि असंखेज्जाणि
पल्लोवमाणि चि वुत्त तम्हि संखेज्जाणि पल्लोवमाणि चि वत्तन्वं । एवं जोणिणीणं
पि । णवरि जम्हि संखेज्जाणि पल्लोवमाणि चि वुत्त तम्हि पल्लोवमस्स संखेज्जादि-
भागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तपरत्थाणं सगसत्थाणतुल्लं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो । एवं जाव
पल्लोवमेत्ति पयदं । तदो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो । पुव्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ
केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जादिभाएण खंडिदएयखंडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्ख-

लेकर पल्लोपमतक ओघ परस्थान अल्पबहुत्वके कथनके समान कथन जानना चाहिये ।
पल्लोपमने मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? तिर्थिच मिथ्यादृष्टि नपुस्र-
चेष्टियोंका संख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्थिचमें असंयतोंके अवहारकालसे लेकर
पल्लोपमतक ओघ परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये । पल्लोपमसे मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? प्रतरांगुलका असंख्यातवा भाग गुणकार
है जो सूत्र्यगुलके असंख्यातवै भागमात्र असंख्यात सूत्र्यगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या
है ? असंख्यात पदगोपमोंका प्रमाण प्रतिभाग है । इसके ऊपर स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान
कथन जानना चाहिये । इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्थिच पर्याप्तोंके अल्पबहुत्वका भी कथन करना
चाहिये । इतना विशेष है कि जहाँ पर असंख्यात पल्लोपम हैं ऐसा कहा है वहाँ पर संख्यात
पल्लोपम हैं ऐसा कथन करना चाहिये । इसीप्रकार योनिमतियोंके अल्पबहुत्वका भी कथन
करना चाहिये । इतना विशेष है कि जहाँ पर संख्यात पल्लोपम हैं ऐसा कहा है वहाँ पर
पल्लोपमका संख्यातवा भाग है ऐसा कथन करना चाहिये । पंचेन्द्रिय तिर्थिच अपर्याप्तोंका
परस्थान अल्पबहुत्व अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल सबसे स्तोके है । इसीप्रकार पल्लोपमतक ले जाना चाहिये । पल्लोपमसे
पंचेन्द्रिय तिर्थिच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पूर्व कथित
प्रतरांगुलका असंख्यातवा भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्थिच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे
पंचेन्द्रिय तिर्थिच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे अधिक है ?
पंचेन्द्रिय तिर्थिच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित करके

पञ्चअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । तस्सेव विक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुव्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाहट्ठिविक्खंमद्धई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तविक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिविक्खंमद्धई विसेसाहिया । केचित्थमेत्तेण विसेसो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्ठिद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंमद्धई । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठिपज्जत्तद्वयं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तद्वयमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठि-

जो एक खड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवै भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोकी विष्कंभसूचीको आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित करने पर जितना लब्ध आवे तन्मात्र अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोका द्रव्य संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तोके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवै भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य

द्रव्यं विसेसाहियं । केचित्थमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागंखंडिदमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्खमिच्छाहट्ठिद्वयमणंतगुणं । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियजीवाणमणंतभागस्स असंखेज्जदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाहट्ठी दव्वप्रमाणेण केवडिया, असंखेज्जा' ॥ ४० ॥

एत्थ मणुसगइहणेण सेसगइपडिसेहो कदो । मणुस्सेसु चि वयणेण तत्थ द्विदसेसज्जीवादिदव्वपडिसेहो कओ । मिच्छाहट्ठि चि वयणेण सेसगुणद्वगणपडिसेहो कदो । खेत्त-कालप्रमाणबुदासट्ठं दव्वगहणं । सुत्तस्स प्रमाणपरूवणट्ठं केवडियगहणं । संखेजाणंतगणं बुदासट्ठं असंखेज्जगहणं । अइथूलपरूवणं परूविय सुहुमट्ठपरूवणट्ठं उत्तरसुत्तं भणदि—

विशेष अधिक है । कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्रसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । लोकसे तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है । गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोसे अनन्तगुणा, सिद्धोसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीवोंके अनन्त बहुभागोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है ।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध कर दिया गया है । 'मनुष्योंमें' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित शेष जीवादि द्रव्योंका प्रतिषेध कर दिया है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेध कर दिया है । क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है । सूत्रकी प्रमाणताका प्ररूपण करनेके लिये 'कितने हैं' इस पदका ग्रहण किया है । संख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है । अब अतिस्थूल प्ररूपणोंको प्ररूपण करके सूक्ष्म प्ररूपणका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउत्तसप्पिणीहि अवहिरंति-
कालेण ॥ ४१ ॥

द्वयपमाणमवेक्खिय कालपमाणस्स महत्तोलंभादो असंखेज्जासंखेज्जादिओस-
प्पिणिउत्तसप्पिणिविसेससंखापरूपादो वा कालपमाणस्स सुहुमत्तणं वचन्वं । सेसपरूपाणा
पुत्वं व परूवेव्वा ।

स्वत्तेण सेढीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेढीए आयामो
असंखेज्जादिजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाइड्ढाहि रूवा पक्खित्तएहि
सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेणं ॥ ४२ ॥

सेढीए असंखेज्जादिभागो इदि सामण्यवयणेण संखेज्जाजोयणप्पहुडि हेड्डिमसंखा-
वियप्पाणं सव्वेसि गहणे संपत्ते तप्पडिसेहं असंखेज्जाजोयणकोडीओ ति बुत्तं । तिस्से
सेढीए असंखेज्जादिभागस्स सेढीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि संंधेयव्वं । असंखेज्जादि-

कालकी अपेक्षा मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्तर्पिणियों के द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण
असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणी और उत्तर्पिणीरूप विशेष संख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे
उत्तर्पिणी (कालप्रमाणकी) सूक्ष्मताका कथन करना चाहिये । शेष प्ररूपणका कथन पहलेके
समान करना चाहिये ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव-
राशि है । उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका
आयाम) असंख्यात करोड़ योजन है । सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको सूच्यंगुलके
तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक
(अर्थात् एकाधिक तेरह गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक) मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिके द्वारा
जगश्रेणी अपहृत होती है ॥ ४२ ॥

सूत्रमें 'जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे संख्यात
योजन आदि अद्यस्तन संपूर्ण संख्याका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके
लिये 'असंख्यात करोड़ योजन' पदका ग्रहण किया । सूत्रमें आये हुए 'उत्त श्रेणीका आयाम'
इस पदसे उस श्रेणीके असंख्यातवें भागकी पंक्तिका आयाम अर्थात् दीर्घता ऐसा संबन्ध

१ मनुष्यगतौ मनुष्या मिथ्यादृष्टय- श्रेण्यसंख्येयमागप्रमिता । स चासंख्येयमाग असंख्येया योजन-
कोट्य- । स. सि. १, ८ सेढी सूखेगुलवाकिमतदियपदमाजिदेयणा । सामणमणुसरासी । गो. जी. १५७.
वक्कासपणु मणुया सेढी क्वाहिया अवहरति । तदयमूलाइएहि अंगुलमणुसरेहि । पञ्चस २, २१.

जोयणकोडीओ ति वयणे पदंगुल-वणंगुलादीणं गहणे पत्ते तप्पडिसेहं अंगुलवग्गमूलं
तदियवग्गमूलगुणिदेणेति वयणं । अंगुलवग्गमूलमिदि बुत्ते सूचिअंगुलपदमवग्गमूलं
गहेयव्वं । तदियवग्गमूलमिदि बुत्ते सूचिअंगुलतदियवग्गमूलस्स गहणं । कुदो ? सूचि-
अंगुलसहचारादो अनुवड्डणादो वा । सूचिअंगुलतदियवग्गमूलेण तस्सेव पदमवग्गमूलं
गुणिदे मणुसमिच्छाइड्ढाण अवहारकालो होदि । अहवा सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण तदिय-
वग्गमूलं गुणिय सूचिअंगुले भागे हिदे मणुसमिच्छाइड्ढावहारकालो आगच्छदि । तस्स
खंडिद-माजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण वत्तव्वाणि । तस्स पमाणं सूचिअंगुलस्स
असंखेज्जादिभागो असंखेज्जाणि सूचिअंगुलपदमवग्गमूलाणि । तं जहा-सूचिअंगुलपदम-
वग्गमूलेण सूचिअंगुले भागे हिदे पदमवग्गमूलमेव लभामहे । विदियवग्गमूलेण सूचि-
अंगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलमिह जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि पदमवग्गमूलाणि
लभंति । विदिय-तदियवग्गमूलमणोणभरयं करिय सूचिअंगुले भागे हिदे असंखेज्जाणि
सूचिअंगुलपदमवग्गमूलाणि लभंति ति ण संदेहो । तस्स गिरुत्ती तदियवग्गमूलेण

करना चाहिये । 'असंख्यात करोड़ योजन' इसप्रकारका वचन रहने पर प्रतरांगुल और
घनांगुल आदिका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेध करनेके लिये सूच्यंगुलका प्रथम
वर्गमूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित' इसप्रकारका वचन दिया है । यहाँ पर 'अंगुलका वर्गमूल'
ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका ग्रहण करना चाहिये । 'तृतीय
वर्गमूल' ऐसा कथन करने पर उससे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलका ग्रहण करना
चाहिये । क्योंकि, यहाँ पर सूच्यंगुलका साहचर्य संबन्ध है । अथवा, ऊपरसे उसीकी अनुवृत्ति
है । इसका तात्पर्य यह हुआ कि सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी सूच्यंगुलके प्रथम
वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । अथवा, सूच्यंगुलके
द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यंगुलमें भाग
देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है । इस अवहारकालके खंडित, भाजित,
विरलित और अपहृतको जानकर उनका कथन करना चाहिये । उस मनुष्य मिथ्यादृष्टि
अवहारकालका प्रमाण सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण है जो सूच्यंगुलके असंख्यात प्रथम
वर्गमूलप्रमाण है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके
भाजित करने पर सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल ही प्राप्त होता है । सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे
सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलमें जितनी संख्या हो उतने सूच्यं-
गुलके प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं । इसीप्रकार सूच्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलोंका
परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके भाजित करने पर सूच्यंगुलके
असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं । उसी मनुष्य मिथ्यादृष्टि

१ प्रतिपु 'गुणिदे सि' इति पाठ ।

विदियवगमूलें भागे हिंदे लक्ष्मण जलियाणि रुनाणि तलियाणि पदमवगमूलाणि ।

वियणो दुविहो, हेडिमवियणो उवरिमवियणो चेदि । तत्थ हेडिमवियणं वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवगमूले अण्णोणगुणे करिय पदमवगमूले भागे हिंदे लक्ष्मण तं चैव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेरुवे हेडिमवियणो णत्थि, सूचिअंगुल-पदमवगमूलादो अवहारकालस्स बहुत्तादो । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदिय-वगमूलगुणिदतदियवगमूलेण पदमवगमूलं गुणेज्ज घणंगुलपदमवगमूलें भागे हिंदे अवहारकालो होदि । तं जहा-सूचिअंगुलपदमवगमूलेण घणंगुलपदमवगमूलें भागे हिंदे सूचिअंगुलमागच्छदि । विदियवगमूलगुणिदतदियवगमूलेण सूचिअंगुले भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । घणाघणे वत्तइस्सामो । विदियवगमूलगुणिदतदियवगमूलेण अंगुलवगमूलं गुणेज्ज तेण घणंगुलविदियवगमूलं गुणिय घणाघणंगुलविदियवगमूलें भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । तं जहा-घणंगुलविदियवगमूलेण घणाघणंगुल-

अवहारकालकी निरुक्ति इसप्रकार है—सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ध राशिका जितना प्रमाण हो उतने सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूल मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । अथवा, यहां द्विरूपधारेमें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल बहुत बड़ा है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है । जैसे, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुनः सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं—सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिसे घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर

विदियवगमूले भागे हिंदे घणंगुलपदमवगमूलमागच्छदि । पुणो सूचिअंगुलपदम-वगमूलेण (घणंगुलपदमवगमूले) भागे हिंदे सूचिअंगुलमागच्छदि । पुणो अण्णोणा-गुणिदविदिय-तदियवगमूलेण (सूचिअंगुले) भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि ।

महिदादिभेएण उवरिमवियणो तिविहो । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । तेणैव भागहारेण सूचिअंगुलं गुणिय पदंगुले भागे हिंदे मणुसमिच्छाड्डिअवहार-कालो आगच्छदि । तं जहा-सूचिअंगुलेण पदंगुले भागे हिंदे सूचिअंगुल-मागच्छदि । पुणो पुव्वभागहारेण सूचिअंगुले भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । अट्ठरुवे वत्तइस्सामो । सूचिअंगुलविदिय-तदियवगमूलं अण्णोणं गुणिय तेण पदंगुलं गुणिय घणंगुले भागे हिंदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छदि । एसो मज्झिमवियणं किण्ण पददि त्ति वुत्ते ण, सूचिअंगुलादो अहियरासिमवलंविय उपाइज्जमाणे उवरिमवियणं पठि विरोहाभावादो । घणाघणे वत्तइस्सामो । विदिय-तदियवगमूलेहि पदंगुलं गुणिय तेण घणंगुलउवरिमवगं गुणिय तेण घणाघणंगुले भागे हिंदे मणुसमिच्छाड्डिअवहारकालो

घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुन सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्ग-मूलका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

गृहीत आविके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—उसी भागहारसे अर्थात् सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है । जैसे, सूच्यगुलसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर सूच्यगुल आता है । पुनः पूर्वोक्त भागहारसे अर्थात् सूच्यगुलके द्वितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे सूच्यगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिसे घनांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है ।

शंका—प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूच्यगुलसे बड़ी राशिका अवलम्बन करके मनुष्य मिथ्या-दृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके क्षेत्रमें कोई विरोध नहीं आता है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—परस्पर गुणित सूच्यगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका घनांगुलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अव-

आगच्छति । तस्मात् भागहारस्स अद्रच्छेदणयमेते घणाधंगुलस्स अद्रच्छेदणए कदे वि मणुसमिच्छाद्विअवहारकालो आगच्छति । सुचिअंगुल-धंगुलपटमवगमूल-धणाधंगुल-विदियवगममूलणं असंखेज्जदिभाएण भागहारेण गहिदगदिहो गहिदगुणगारो च साहेयव्वो । एदेण भागहारेण जगसेदिमिह भागे हिदे रुवाहिओ मणुसरासी आगच्छति । तं कथं जाणिञ्जिदि चि बुत्ते 'मणुसगईए मणुसेदि रुवं पक्खित्तएहि सेठी अवहिरदि अगुलवगमूलं तदियवगमूलगुणिदेण' इदि खुदावंधसुत्तादो । एत्थ रासी दुविहा भवदि, ओजं जुम्मं चेदि । ओजं दुविहं, तेजो जं कलिओजं चेदि । तं जहा-जमिह रासिमिह चदुहि अव-हिरिज्जमाणे तिणिण्ठांति सो तेजो जं । चदुहि अवहिरिज्जमाणे जमिह एगं ठादि तं कलिओजं । जुम्मं दुविहं, कदजुम्म वादरजुम्मं चेदि । तं जहा-चदुहि अवहिरिज्जमाणे जमिह रासिमिह चत्तारि ठांति तं कदजुम्मं । जमिह रासिमिह देणिण्ठांति तं वादरजुम्मं । जमहा मणुस्सरासी तेजो जं तमहा लद्धमिह कदजुम्ममिह एगरुवमवणेयव्वं । अवसेसिद-हारकाल आता है । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशि घना-धनांगुलके अर्धच्छेद करने पर भी मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवधारकाल आता है । सूच्यंगुलके असंख्यातवै भागरूप, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवै भागरूप और घनाधनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंख्यातवै भागरूप भागहार से गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ लेना चाहिये ।

उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराशि आती है । यह कैसे जाना जाता है, ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यगतिमें सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकाराशि करके एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है, अर्थात् एक अधिक मनुष्यराशिको जगश्रेणीमेंसे घटाते जाना चाहिये और शलाकाराशिमेंसे उत्तरोत्तर एक कम करते जाना चाहिये । इसप्रकार करनेसे शलाकाराशिके साथ जगश्रेणी समाप्त हो जाती है' । इस खुदावंधके सूत्रसे जाना जाता है कि उक्त भागहारसे जगश्रेणीके अपहृत करने पर एक अधिक मनुष्य राशि लब्ध आती है ।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और गुमराशि । उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी है, तेजो ज और कलिओज । आगे इन्हींका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे भाजित करने पर तीन शेष रहते हैं वह तेजो जराशि है । जिस राशिको चारसे भाजित करने पर एक शेष रहता है वह कलिओजराशि है । गुमराशि दो प्रकारकी है, कृतयुग्म और वादरयुग्म । आगे उसी गुमराशिके भेदोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे भाजित करने पर चार शेष रहते हैं अर्थात् जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह कृतयुग्म-राशि है । तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह वादरयुग्मराशि है । प्रकृतमें क्योंकि मनुष्यराशि तेजो जरूप है, इसलिये जगश्रेणीमें सूच्यंगुलके प्रथम

मणुसरासिपरुवणादो जुत्तं खुदावंधमिह भागलद्धादो एयरुवस्स अवणयणं, एत्थ पुण जीवद्वारामिह मिच्छच्चिवेसिसिदजीवपमाणपरुवणे कीरमाणे रुवाहियेतेरसगुणद्वारामेत्तेण अवणयणरासिणा होदव्वमिदि । तं कथं जाणिजेदे ? 'मणुसमिच्छाद्विहीहि रुवा पक्खि-चएहि सेठी अवहिरिज्जदि' चि सुचमिह रुवा इदि बहुवयणणिदेसादो । अहवा रुवपक्खि-चएहि चि बहुवीहिसमासेण लक्खणविसेसेण कयपुव्वणिवाएण अवणिदव्वबहुवयणादो बहुचोवलद्धी होज्ज । रुवं पक्खिचएहि चि एगवयणमपि कहिं दिस्सदे तो वि ण दोसो, बहणं जीवाणं जादिदुवारेण एयचदंसणादो' । का एत्थ जाई णाम ? चेदणादिसमाण-परिणामो । तदो भागलद्धादो रुवाहियेतेरसगुणद्वारपमाणे अविणेदे मणुसमिच्छाद्वि-

और तृतीय वर्गमूलके गुणनफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आयगी वह कृतयुग्मरूप होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये ।

खुदावंधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रहित सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होनेसे वहां पर सूच्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलोंके परस्पर गुणफलरूप भागहारका जगश्रेणीमें भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसमेंसे एक संख्याका कम करना युक्त है । परन्तु यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रमाणका प्ररूपण किया गया है, अतएव मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लानेके लिये उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये । शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'रूपाधिक मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है' इस सूत्रमें 'रूवा' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि यहां पर उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । अथवा, 'रूवपक्खित्तपहि' इस पदमें नियम-विशेषसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुवचनकी उपलब्धि हो जाती है । कहीं पर 'रूवं वचनसे रहित होनेके कारण भी उससे बहुवचनकी उपलब्धि हो जाती है । कहीं पर 'रूवं पक्खित्तपहि' इसप्रकार एकवचन भी कहीं देला जाता है, तो भी कोई दोष नहीं आता है, क्योंकि, बहुत जीवोंका जातिद्वारा एकत्र देखनेमें आता है ।

शंका—यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिप्रेत है ?

समाधान—यहां पर चेतना आदि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत है । इसलिये उक्त भागहारका जगश्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि

१ 'जालास्यायामेकस्मिन्बहुवचनमन्यतरस्याम्' १. २, ५८. पाणिनि । एकोऽयं वा बहुलवद् भवति । वृचि'.

रासी होदि त्ति सिद्धं । एदस्स खंडिदादओ विदियुदुवविमिच्छाद्विणीं जहा बुत्ता त्हां वत्तन्वा । णवरि एत्थ अंगुलवग्गमूलेण तदियवग्गमूलं गुणिदे अवहारकालो होदि । सव्वत्थ रूवाहियेतरसगुणद्वानपमाणमन्वयेयव्वं ।

सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ४३ ॥

एत्थ पडुडिसदो आदिसदत्थे वट्ठे । तेण सासणसम्माइट्ठिमादि करिय जाव संजदासंजदा एदस्स गुणद्वानेसु मणुसरामी संखेज्जा चेव होदि त्ति जं बुत्तं होदि । संखेज्जा इदि सामणेण बुत्ते वावणकोडिमेत्ता सासणसम्माइट्ठिणो हवन्ति । तत्तो दुगुणा सम्मामिच्छाद्विणीो हवन्ति । सत्तसयकोडिमेत्ता असंजदसम्माइट्ठिणो हवन्ति । संजदा-

जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया ।

विशेषार्थ—स्व्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आये उसका जगत्रेणमें भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है । अतएव लब्धमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण होता है । परंतु प्रकृतमें मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लाना है, अतएव उक्त सामान्य मनुष्यराशिमैंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तब मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा ।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है, कि यहा पर स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है । तथा मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण घटा देना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रभृति शब्द आदि शब्दके अर्थमें आया है, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टिसे प्रारंभ करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात की होती है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संख्यात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य बावन करोड़ है । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूने हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सातसौ करोड़ प्रमाण हैं । संयतासंयतोंका प्रमाण तेरह

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयः संयतामयतान्ताः संख्येया । म सि १, ८

२ प्रतिगु भन' पर ' तत्तो दुगुणा मन्माइट्ठिणो हवन्ति ' इत्यधिक-पाठ ।

संजदाणं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइट्ठिणं पमाणं पण्णारस कोडीओ हवन्ति सम्मामिच्छाद्विपमाणं तत्तो दुगुणमिदि भणन्ति । पुब्बिल्लपमाणमेत्थ धेत्तव्वं । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदादो । बुत्ते च—

तेरह कोडी देसे वावणं सासणे तु गेयन्वा ।

मिस्से वि य तदुगुणा असजदे सत्तकोडिसया' ॥ ६८ ॥

अहवा—

तेरह कोडी देसे पण्णस सासणे मुण्येयन्वा ।

मिस्से वि य तदुगुणा' असजदे सत्तकोडिसया ॥ ६९ ॥

पमत्तसंजदपहुडि जाव अजोगिकेवलि त्ति ओधं ॥ ४४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं परूविदो त्ति इह ण बुच्चदे । कुदो ? मणुसगदि-चदिरित्तेससगईसु पमत्तादिगुणद्वानाणमसंभवादो । मणुसेसु पमत्तादीणं ओधपरूवणा चेव ।

करोड़ है । कितने ही आचार्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण पचास करोड़ कहते हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्योंका प्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे दूना कहते हैं । परंतु यहां पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण आचार्य परंपरासे आया हुआ है । कहा भी है—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें बावन करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दूने और असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६८ ॥

अथवा—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें पचास करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दूने और असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य प्ररूपणके समान संख्यात हैं ॥ ४४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मनुष्य-गतिको छोड़कर शेष तीन गतियोंमें प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है । अतः मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाणप्ररूपण सामान्य प्ररूपणोंके समान ही है ।

१ गो जी. ६४२. म सि. १, ८, टि. ।

२ प्रतिगु ' तदुगुणा ' इति पाठ ।

३ प्रमत्तादीनां सामान्योक्ता सख्या । म सि. १, ८

मनुसपज्जत्तेसु मिच्छाहट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, कोडा-
कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो, छण्हं वग्गणा-
मुवरि सत्तण्हं वग्गणां हेट्टदो ॥ ४५ ॥

छट्टवग्गस्स उवरि सत्तमवग्गस्स हेट्टदो चि तुत्ते अत्थवत्ती ण जादेत्ति अत्थवत्ती
करण्हं कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो चि तुत्तं । एदस्स मनुस-
पज्जत्तमिच्छाहाट्ठिरासिस्स पमाणपरूयणमाहरियोवएसेण बुच्चदे । वेरूवस्स पंचमवग्गेण
छट्टमवग्गं गुणिदे मनुसपज्जत्तरासी होदि । सत्तमवग्गे संखेज्जखंडे कए एगखंडं
मनुसपज्जत्तरासी होदि । खंडिदं गदं । पंचमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हिदे मनुसपज्जत्त-
रासी होदि । भाजिदं गदं । विरलिदं अवहिदं च चितिय वत्तन्वं । पमाणं सत्तमवग्गस्स

मनुष्यपर्याप्तौमि मिथ्यादृष्टि मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
कोडाकोडाकोडिके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडिके नीचे, छह वर्गोंके ऊपर और सात
वर्गोंके नीचे अर्थात् छठवें और सातवें वर्गके बीचकी संख्याप्रमाण मनुष्यपर्याप्त
होते हैं ॥ ४५ ॥

‘छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे’ ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपत्ति नहीं
होती है, इसलिये अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये ‘कोडाकोडाकोडिके ऊपर और कोडाकोडाकोडा-
कोडिके नीचे’ ऐसा कहा । अब इस मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणका प्ररूपण
अन्य आचार्योंके उपदेशानुसार कहते हैं—

द्विरूपके पांचवें वर्गसे उसीके छठवें वर्गके गुणित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि
होती है । द्विरूपके सातवें वर्गके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण मनुष्य पर्याप्त
राशि होती है । इसप्रकार खंडितका कथन समाप्त हुआ । द्विरूपके पांचवें वर्गसे उसीके
सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भाजितका वर्णन
समाप्त हुआ । इसीप्रकार विचार कर विरलित और अपहतका कथन कर लेना चाहिये । मनुष्य

१ एक दस सय सहस्र दसहस्र लख दहलख कोटि दहकोटि कोडिसय कोडिसहस्र दसकोडिसहस्र
कोडिलख दहकोडिलख कोडाकोडी दहकोडाकोडी कोडाकोडिसय कोडाकोडिसहस्र दहकोडाकोडिसहस्र कोडा-
कोडिलख दहकोडाकोडिलख कोडाकोडिकोडी दहकोडाकोडिकोडी कोडाकोडिकोडिसय कोडाकोडिकोडिसहस्र
दहकोडाकोडिकोडिसहस्र कोडाकोडिकोडिलख दहकोडाकोडिकोडिलख कोडाकोडिकोडिकोडी इत्यादिप्रमाणप्रकार ।
लो प्र. सर्ग ७ पत्र १०८

२ सामणमणुसरासी पंचमकदिवणसमा पुण्णा ॥ गो जी १५७, गर्मजानी मनुष्याणमथ मान निरूप्यते ।
एकानतिशतकैस्ते भिंता अवन्तोऽपि हि ॥ लो। प्र. सर्ग ७ पत्र १०७ संख्या च तेषां जवन्यतोऽपि पंचमवर्ग-
गुणितयवर्गप्रमाणाः द्रष्टव्या । अथ च राक्षिको नतिशदं कस्यानो न कोट्याकोट्यादिकरणमिथातु कथमपि शक्यते ।
X X एव च राक्षि पूर्वसुरिमिखियमलयदादूर्वं वतुयमलपदस्याधस्तादित्युपपन्न्यते । पञ्चस. २, २१ टीका

संखेज्जदिभागो संखेज्जाणि छट्टवग्गणि । तं जहा—छट्टमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हिदे
छट्टवग्गे आपच्छदि । पंचमवग्गेण सत्तमवग्गे भागे हिदे संखेज्जा छट्टवग्गा अगच्छंति ।
कारणं गदं । गिरुत्ती वियण्णे य चितिय वत्तन्वो । एदस्सादो मणुसपज्जत्तरासीदो—

तेस कोडी देसे वावण्ण सासणे मुण्यन्वा ।

मिस्से वि य तदुगुणा असजदे सत्तकोडिसया ॥ ७० ॥

एदीए गाहाए वुत्तगुणपडिवणरासीओ एयत्तं करिय पमत्तादि-णव-संजदरासिं
च तत्थेव पक्खिविय अवणिदे मणुसपज्जत्तमिच्छाहाट्ठिरासी होदि ।

पंचमवग्गं चट्टहि रूवेहि गुणिदे दुवेदमणुसपज्जत्तअवहारकालो होदि । तेण सत्तम-
वग्गे भागे हिदे मणुसपज्जत्तचट्टेदरासी आगच्छदि । मणुसपज्जत्ता वायालवग्गस्स घण-

पर्याप्त मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण द्विरूपके सातवें वर्गका संख्यातचां भाग है जो संख्यात छठवें
वर्गप्रमाण है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—द्विरूपके छठव वर्गका उसीके सातवें वर्गमें
भाग देने पर छठवां वर्ग आता है । पांचवें वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर संख्यात छठवें
वर्ग आते हैं । इसप्रकार फारणका वर्णन समाप्त हुआ । निरुक्ति और विकल्पका विचार कर
कथन करना चाहिये । इस मनुष्य पर्याप्त राशिमेंसे—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें धावन करोड़, मिथ्रमें सासादनके प्रमाणसे
दूने और असंयतसम्बद्धि गुणस्थानमें सातसौ करोड़ मनुष्य होते हैं ॥ ७० ॥

इस गाथाके द्वारा कहीं गंई गुणस्थानप्रतिपदा राशिको एकत्रित करके और प्रमत्त-
संयत आदि नौ संयतराशिको उसी पूर्वोक्त एकत्र की हुई राशिमें मिलाकर जो जोड़ हो उसके
घटा देने पर मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है ।

द्विरूपके पांचवें वर्गको चारसे गुणित करने पर दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तका
अवहारकाल होता है । उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त दो
वेदवाले जीवोंकी राशि आती है ।

विशेषार्थ—किसी भी विवक्षित वर्गात्मक राशिको चारसे गुणित करके लब्धका उस
वर्गात्मक राशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्ग राशिके घनका
चौथा भाग लब्ध आता है । तदनुसार प्रकृतमें द्विरूपके पांचवें वर्गको चारसे गुणित करके
उसका सातवां वर्गराशिमें भाग देने पर पांचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका
चौथा भाग लब्ध आता है । स्त्रीवैदियोंको छोड़कर श्वेदी मनुष्योंका यही प्रमाण है ।

१ प्रतिपु ‘अट्टवग्गा’ इति पाठ ।

२ चउ अट्ट पच सत्तट्ट णव य पचट्ट तिद य अट्ट णवा ति वक्खट्टणहारं छ छक्क पचट्ट दुग छक्क
चउक्का । णम सत्त गयण अट्ट णव एक पक्खत्तरासिपरिमाणं ॥ १९८०७०४०६२८५६०८४३६८३८५९८७५८४
ति. प १६० पत्र

मेत्ता त्ति जं वक्खणे मणिदं जुत्तीए जोइज्जमाणे तं ण घड्ढे, 'कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेड्ढो' ति सुत्तेण सह विरोधत्तादो। तं कथं जाणिज्जे ? एगुणीसट्ठाणेषु द्विद्वयालवगगघणस्स एगुणीसट्ठाणेहिंतो ज्ञातविरोहादो। किं च यदि वायालवगगघणमेत्तो मणुसपज्जरसी होज्ज तो माणुसखेत्ते ६१९७०८४६६६८१६-४१६२००००००००० ।*

गयणहृ-गय-कसाया चउसहि-मियक-वसु-खरा-दब्बा ।

छायाल-वसु-णमाचल-पयय-चदो रिदू कमसो ॥ ७१ ॥

‘मनुष्य पर्याप्त जीवराशि बादालके घनमात्र है’ यह जो ऊपर व्याख्यान करते समय कह आये हैं, युक्तिसे विचार करने पर वह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, ‘कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे मनुष्य पर्याप्त राशि है’ इस सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

शुंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, उन्तीस स्थानोंमें स्थित वादालरूप वर्गके घनको उन्तीस स्थानोंसे कम अंकरूप माननेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ—ऊपर सूत्रद्वारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोडाकोडाकोडीके ऊपर और कोडाकोडाकोडाकोडीके नीचे बीचकी कोई संख्या बतलाई जा चुकी है। जब कि एक अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे बाईस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उन्तीस अंकप्रमाण कोडाकोडाकोडाकोडी होती है, तब यह निश्चित हो जाता है कि सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उन्तीस अंकके नीचे और बावीस अंकके ऊपर बीचकी कोई संख्या होना चाहिये। अब यदि द्विरूपके पांचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि मानी जाय तो पूर्वोक्त सूत्रके कथनके साथ इस कथनका विरोध आ जाता है, क्योंकि द्विरूपके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उन्तीस अंकप्रमाण होते हुए भी कोडाकोडाकोडाकोडीके प्रमाणके ऊपर है, इसलिये द्विरूपके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उन्तीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। पर सूत्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उन्तीस अंकसे नीचेकी संख्या विवक्षित है, इसलिये ‘पचमकदिघणसमा पुण्णा’ इत्यादि रूपसे जो पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह सूत्रानुसार नहीं है, ऐसा प्रतीत होता है।

दूसरे, यदि वादालरूप वर्गके घनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होते तो वह राशि मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००००० अर्थात्—

क्रमशः आठ शून्य, नय अर्थात् दो, कपाय अर्थात् सोलह, चौसठ, मुगांक अर्थात् एक,

* प्रतिगु अष्टानां युन्यानां प्राक् ‘६२’ इति स्थाने केवल ‘६’ इति पाठ ।

एत्थियमेत्तपदंरुंलेणं सम्माएज्ज । मणुसखेत्तपदंरुंले आणिज्जमाणे—

सत्त णव सुण्ण पच्च छट्ठ णव चट्ठ एक च पंच सुण्ण च ।

जब्बूविस्सेद गणितफल होदि णादब्बा ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० एद्विहि तेरसंरुंलं च किंचूणअंरुंलं च पक्खिविय आणे-यवं । किंचूणपमाणं—

सत्तसहस्सडसीदेहि खंडिदे पच्चवण्णखडाणि ।

अंरुंलगुलस हांण करेह अंरुंलगुल णियद ॥ ७३ ॥

इ ७८८८ एदाणि जंबूदीवपदरजोयणाणि. माणुसखेत्तजंबूदीवसलागाहि दो-समुद्द-सलागाहि गुणिय पदंरुंलाणि कायव्वाणि ।

आठ, स्र अर्थात् छह, द्रव्य अर्थात् छह, छथालीस, आठ, शून्य, अबल अर्थात् सात, पदाथे अर्थात् नौ, चन्द्र अर्थात् एक, और ऋतु अर्थात् छह,— ॥ ७१ ॥

इतने प्रतरांगुलोंके द्वारा समा जाना चाहिये। मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरांगुलोंके लाने पर—

सात, नौ, शून्य, पांच, छह, नौ, चार, एक, पांच, शून्य, अर्थात् सात अथवा नव्वे करोड़ छप्पन लाख चौरानव्वे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बूद्वीपका गणितफल अर्थात् क्षेत्रफल है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर मनुष्य क्षेत्रके प्रतरांगुल ले आना चाहिये। आधे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्घांगुलके पचवन खंडोंको अर्थात् ५५ को सात हजार अठासीसे खंडित अर्थात् भाजित करने पर जो लब्ध आवे उतना हीन अर्घांगुल निश्चित करना चाहिये ॥ ७३ ॥

यथा $\frac{1}{2} \times \frac{55}{1000}$

उदाहरण— $\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2} \text{ का } \frac{55}{1000} \right) = \frac{1}{2} - \frac{55}{2000} = \frac{9033}{2000}$ हीन अर्घांगुल.

जम्बूद्वीपसंबन्धी इन प्रतर योजनोंको लवण और कालोद समुद्रकी शलाकाओंसे न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूद्वीप प्रमाणसे की गई शलाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल कर लेना चाहिये ।

१ जम्बूद्वीपस्य गणितपद वक्ष्येऽयं तत्त्वतः ॥ ३५ ॥ अतानि सप्तकोटीनां नवति कोटय परा । लक्षाणि सत्तपचाशत् षट्सहस्रोर्नितानि च ॥ ३६ ॥ सार्द्धं अत योजनानां पादोनकोश्यामलम् । ध्रुवि पचदस च सार्द्धं कद्वय तथा ॥ ३७ ॥ अंक्रतोऽपि यो ७९०५६९४१५० को २ ध्रुवः १५१५ कर २ अ. १२ लो प्र सर्ग १५, पत्र १६५.

विशेषार्थ—यद्यपि 'विवर्धन' शब्द का अर्थ 'वृद्धि' अर्थात् किसी वृत्त क्षेत्र की परिधि लाने के लिये पहले उस क्षेत्र का जितना विस्तार हो उसका वर्ग कर ले। अनन्तर उस वर्गित राशि को वृत्त के गुणित करने उसका वर्गमूल निकाल ले। इस प्रकार जो वर्गमूल का प्रमाण होगा वही उस गोल क्षेत्र की परिधि का प्रमाण होगा। इस नियम के अनुसार एक लाख विस्तारवाले जम्बूद्वीप की परिधि का प्रमाण तीन लाख सोलह हजार दो सौ सत्तारह योजन, तीन कोस, एक सौ अठारह घण्टा और साढ़े तेरह अंगुल से कुछ अधिक आता है। परंतु घबलाकार ने साढ़े तेरह अंगुल से कुछ अधिक के स्थान में साढ़े तेरह अंगुल से कुछ कम ग्रहण किया है। उन्होंने कुछ कम का प्रमाण $3\frac{1}{2}$ में से $3\frac{1}{4}$ × ७०८८ कम बतलाया प्रतीत होता है। यद्यपि इसका निश्चित कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे ग्रहण करके उक्त परिधि के प्रमाण के ऊपर से जम्बूद्वीप का क्षेत्रफल लाने के लिये 'वासवउत्थाद्वये तु क्षेत्रफलं' अर्थात् परिधि के प्रमाण को व्यास की चौथारूप प्रमाण से गुणित कर देने पर क्षेत्रफल का प्रमाण होता है, इस नियम के अनुसार पचीस हजार से गुणित कर देने पर जम्बूद्वीप का क्षेत्रफल आ जाता है। यहां सर्व क्षेत्रफल योजनों में लाने के लिये यथोपयोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अब यहां पर दो समुद्रों के क्षेत्रफल को छोड़कर जम्बूद्वीप, घातकीखंडीप और पुष्करार्धद्वीप का सम्मिलित क्षेत्रफल लाना है, अतएव 'बाहिरसर्ववर्ग' इत्यादि करणसूत्र से ढाई द्वीप के जम्बूद्वीप प्रमाण खंड लाने पर वे १३२९ होते हैं। इनसे उपर्युक्त क्षेत्रफल के गुणित करने पर दो समुद्रों के क्षेत्रफल के बिना ढाई द्वीप का क्षेत्रफल योजनों में आता है। इसके प्रतरांगुल बनाने के लिये एक योजन के चार कोस, एक कोस के दो हजार घण्टा, एक घण्टा के चार द्वाय और एक द्वाय के चौबीस अंगुल के वर्ग से गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त राशि वर्गालोक है अतएव वर्गालोक राशि के गुणकार और भागद्वार भी वर्गालोक ही होना चाहिये। इस प्रक्रिया से दो समुद्रों के क्षेत्रफल के बिना ढाई द्वीप का क्षेत्रफल प्रमाण प्रतरांगुलों में आ जाता है। आगे गणित द्वारा उसीका स्फुरीकरण किया गया है। यहां घबलाकार ने उपलब्ध पाठ में जो संशोधन की कराना पादटिप्पण में व्यक्त की गई है, उसी के अनुसार अर्थ किया गया है क्योंकि मूल की

उदाहरण—३१६२२७ यो, ३ को, १२८ घ, और कुल कम १३^२ अंगुल जो श्री धव-
लके अनुसार $\frac{२७}{२} \times \frac{१५५}{७०८}$ अंगुल होते हैं। यह जम्बूद्वीपकी परिधि है।

जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल लानेके लिये उपर्युक्त प्रमाणमें जम्बूद्वीपके व्यासके चतुर्थांश अर्थात् पञ्चवीस हजारसे गणा करना चाहिये जिससे जम्बूद्वीपका क्षेत्रफल आया—

८६०७०६२०३७२४५०२२५
१०८८७१६८

दृष्टव्यमाणाणामे मणसगदिपमाणपरूखणं [१, २, ४५.

७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९५०३३६ एतियमेत्तमणुसपज्जत्त-
रासिम्हि' संखेज्जपदरंगुलेहि गुणिदे माणुसंखेत्तादो संखेज्जगुणत्तप्पसंगा । माणुसलोग-
खेत्तफलपमाणपदरंगुलेसु संखेज्जसुसंहंगुलमेत्तोगाहणो मणुसपज्जत्तरासी सम्मादि त्ति
णासंकीज्जं, सन्वुक्कस्सोगाहणमणुसपज्जत्तरासिम्हि संखेज्जपमाणपदरंगुलमेत्तोगाहण-
गुणमारमुहवित्थारुवलंभादो । सन्वट्ठसिद्धिदेवाणं पि मणुसपज्जत्तरासीदो संखेज्जगुणां
ण सन्वट्ठसिद्धिविमाणे जंबूद्वीपमाणे ओगाहो अत्थि, तत्तो संखेज्जगुणोगाहणां
तत्थावट्ठगणविरोहादो । तम्हा मणुसपज्जत्तरासी एयकोडाकोडाओ सादिरया
सि धेत्तन्वा ।

इसे दो समुद्रों के बिना डाईद्वीप की जम्बूद्वीपप्रमाण की गई खडलाकाओं अर्थात् १२२० से गणित कर लेते पर दो समुद्रों के बिना डाईद्वीप का क्षेत्रफल आया—

११३३८७८५४४७४२८६३४९०२५
प्रमाण प्रतर योजन
१०८८७१६८

इसके प्रमाणप्रतरांगुल बनानेके लिये पूर्वोक्त मापके प्रमाणानुसार $3' \times 2000' \times 3' \times 18'$ से गणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल आया—

६१२७०८४६६६८१६४१६२०००००००० प्रमाण प्रतर अंगुलः

अथ यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३९०३३६ इतनी मनुष्य पर्याप्त राशिको संख्यात प्रतरांगुलौंसे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य क्षेत्रसे संख्यातगुणका प्रसंग आ जायगा। यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण प्रतरांगुलौंसे लाया गया है उसमें संख्यात उत्सेघांगुलमात्र अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त राशि समा जायगी, सो ठीक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त राशियों संख्यात प्रमाण-प्रतरांगुलमात्र अवगाहनाके गुणकारकां मुख विस्तार पाया जाता है। उद्योगकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे संख्यातगुणे सर्वार्थसिद्धिके देवोंकी भी जम्बूद्वीपप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं बन सकती है, क्योंकि, सर्वार्थसिद्धि विमानके क्षेत्रफलसे संख्यातगुणी अवगाहनासे युक्त देवोंका वहां पर अवस्थान माननेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ—मनुष्यों का निवास क्षेत्र ढाई द्वीप है, जिसका व्यास पेंतालीस लाख योजन है। इसका क्षेत्रफल १६०००३०६५६०१.२१६ योजनप्रमाण होता है। इसके प्रतरांगुल २५४५२५१०४९६८१९३३४०००००००० होते हैं, परंतु ढाई द्वीपके क्षेत्रफलमेंसे वो समुद्रों का

१ तललीनमधुगविल धूमसिलगाविचोसयमेरू । तटहरिखदसा हेति हु माणुसपञ्चसखका ॥ गो. जी. २५८. छ ति ति ख पण नव तिग चट पण बिग नव पच सग तिग चउरो । छ डु चउ इग पण डु छ इग अठ डु डु नव सग जइया नरा ॥ लो. प्र. सर्ग ७ पत्र २०८.

मनुसिणीसु सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव अजोगिकेवलि ति दव्वपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ॥ ४९ ॥

मनुस्सोघे वुत्तसासणादीणं संखेज्जिभागो सासणादीणं गुणपडिवण्णाणं पमाणं मनुसिणीसु हवदि । कुदो ? अप्पसत्थवेदोदण सह पउरं सम्मइसणलंभाभावादो । तं कथं जाणिज्जे ? 'सव्वत्थोवा णवुंसयवेदअसंजदसम्मादिट्ठिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्माइट्ठिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्ठिणो असंखेज्जगुणा' इदि अप्पाबहुअसुत्तादो कारणस्स थोवचणं जाणिज्जे । तदो सासणसम्माइट्ठिआदीणं पि थोवत्तणं सिद्धं

विशेषार्थ—किसी भी विवक्षित वर्गमें उसीके विभाग को जोड़कर उसका उसके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके घनका तीन चतुर्थींश लब्ध आता है । तदनुसार पाँचवें वर्गमें उसीका विभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पाँचवें वर्गके घनरूप मनुष्य राशिका तीन चतुर्थींश लब्ध आता है । यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण है । इसमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादृष्टि स्त्रियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे प्रतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण स्त्रियोंका भाववेदकी प्रधानतासे कहा गया है । यदि यह प्रमाण द्रव्यस्त्रियोंका होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण होता है' ऐसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासादनादि बार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादृष्टि योनिमतियोंका प्रमाण होता है । परंतु गोम्मटसारकी टीकामें यह प्रमाण द्रव्यवेदकी अपेक्षा बतलाया है^१ ।

मनुष्यनिर्योमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४९ ॥

सामान्य मनुष्योंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसके संख्यातवें भाग मनुष्यनिर्योमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अग्रशस्त वेदके उदयके साथ प्रचुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका लाभ नहीं होता है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव सबसे स्तोक हैं । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । और पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि उनसे असंख्यातगुणे हैं ।' इस अल्पबहुत्वके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे स्त्रीवेदियोंके अल्प होनेके कारणका स्तोकापना जाना जाता है । और इसीसे सासादनसम्यग्दृष्टि आदिकेकी भी स्तोकापना सिद्ध हो

^१ पर्याप्तमनुष्यराशे त्रिचतुर्मासो मानुषीणां द्रव्यस्त्रीणां परिमाणं भवति । गो. जी. १५९ टीका.

हवदि । णवरि एचियं तेसिं पमाणमिदि ण णव्वदे, संपहि उवएसामावादो ।

मनुसअपज्जता दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेज्जा ॥ ५० ॥

एत्थ णिव्वत्ति-अपज्जेते मोत्तूण लद्धि-अपज्जत्ताणं गहणं कायव्वं । कुदो ? एत्थ गुणपडिवणपमाणपरूवणाभावणहाणुववत्तीदो । सामणेण अवगद-असंखेज्जसविसेसपरूवणइमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५१ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुव्वं बहुसो परूविदो ति पुणो ण वुब्बदे पुणरुत्तभएण ।

खेत्तेण सेटीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेटीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपज्जत्तोहि रूवा पक्खित्तेहि सेटिमवहिरदि अंगुलवगमूलं तदियवगमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि

एदं वयणं ण घडदे, फलाभावा । संते संभवे वियहिचारे च विसेसणमत्थवंतं

जाता है । परंतु इतनी विशेषता है कि उन सासादनसम्यग्दृष्टि आदि योनिमतियोंका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है ।

लब्धपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५० ॥

यहां पर निवृत्त्यपर्याप्तकोंको ग्रहण न करके लब्धपर्याप्तकोंका ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्ररूपणका अभाव अन्वया बत नहीं सकता है ।

अपर्याप्त मनुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान ली, पर विशेषरूपसे उसका ज्ञान नहीं हुआ, अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा लब्धपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले अनेकवार कह आये हैं, अतः पुनरुक्त दोषके भयसे पुनः नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण लब्धपर्याप्त मनुष्य हैं । उस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है । मूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको शालाकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक लब्धपर्याप्तक मनुष्योंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है ॥ ५२ ॥

शंका—यह सूत्रवचन घटित नहीं होता है, क्योंकि, इस वचनका कोई फल नहीं

भवति । एतत् पुन संभवो गेव इति । परिहरो बुद्धे । सुत्तेण विणा सेठी असंखेज-
जोयणकोडिपमाणो होदि ति न जाणिद्धे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेडिपमाण-
मिदि जाणावणद्धमिद वयणं । परियम्मदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेटीए पमाण-
मवगदमिदि चे न, एदस्स सुत्तस्स चलेण परियम्मपवुत्तीदो । अहवा सेटीए असंखेज्जदि-
भागो वि सेठी बुद्धे, अवयविणामस्स अवयवे पघुत्तिंदसणादो । जहा गामेदेसे ददे
गामो दद इति । अहवा एवं संबंधो कायव्वो । तिस्से सेटीए असंखेज्जदिमागस्स आयामो
दीहत्तणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि ति । अपज्जत्तएहि रूपपक्खित्तएहि रूवा
पक्खित्तएहि रूवं पक्खित्तएहि ति तिसु वि पादेसु रूवाहियपज्जत्तरासी पक्खित्तविद्वो ।
पुणो लद्धमिह रूवाहियमणुसपज्जत्तरासिमवणिडे मणुस्सापज्जत्ता होति । अंगुलवगमूलं
च तं तदियवगमूलगुणिदं च अंगुलवगमूलतदियवगमूलगुणिदं तेण सलागभूदेण सेठी
अविहिस्सिज्जदि ति जे बुत्तं होदि ।

है । व्यभिचारकी संभावना होने पर ही विशेषण फलवाला होता है । परंतु यहा पर तो उसकी
संभावना ही नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । सूत्रके बिना 'जगश्रेणीके
असंख्यातवै भागरूप श्रेणी असंख्यात करोड योजनप्रमाण है' यह नहीं जाना जाता है, अतः
जगश्रेणीके असंख्यातवै भागरूप श्रेणीका प्रमाण असंख्यात करोड योजन है, इसका ज्ञान
करनेके लिये उक्त वचन दिया है ।

शंका—जगश्रेणीके असंख्यातवै भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड योजन है,
यह परिकर्मसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस सूत्रके बलसे परिकर्मकी प्रशुति हुई है ।

अथवा, जगश्रेणीके असंख्यातवै भागको भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयवोंके नामकी
अवयवमें प्रशुति देली जाती है । जैसे, ग्रामके एक भागके दूध होने पर ग्राम जल गया ऐसा
कहा जाता है । अथवा, इसप्रकारका संबन्ध कर लेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंख्यातवै
भागका आयाम अर्थात् लंबाई असंख्यात करोड योजन है । 'अपज्जत्तएहि रूपपक्खित्तएहि
रूवा पक्खित्तएहि रूवं पक्खित्तएहि' इन तीनों भी स्थानोंमें किसी भी यजनसे
रूपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रक्षेप करना चाहिये । पुनः लब्धमेंसे रूपाधिक पर्याप्त
मनुष्य राशिके घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण होता है । सूत्र्यगुलके प्रथम
वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे शालाकारूप उस राशिसे जगश्रेणी
अपहत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने
पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण शेष रहता है । सूत्र्यगुलके प्रथम और तृतीय
वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उससे जगश्रेणीको भाजित करके लब्ध

भागाभागं वचइस्सामो । मणुसगरामिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुस-अपज्जत्ता
होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीमिच्छइद्धी होति । सेसं संखेज्जखंडे
कए तत्तय बहुखंडा मणुमपज्जत्तमिच्छइद्धी होति । (मेमं संखेज्जखंडे कए तत्तय बहुखंडा
असंखदसम्माइद्धिणो होति ।) सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मम्मामिच्छइद्धिणो होति ।
सेमं मंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सामणसम्माइद्धिणो होति । मेमं संखेज्जखंडे कए तत्तय
बहुखंडा मंजदासंजदा होति । सेमं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तमंजदा होति ।
सेम संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होति । उवरि ओवं ।

अप्यावद्वगं तिनिहं, मत्तयाणं परत्तयाणं सव्वपरत्तयाणं चेदि । तत्तय सत्तयाणं
वत्तइस्सामो । नव्वत्तयोमो मणुममिच्छइद्धिअवहारकालो । तस्मेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को
गुणमारो ? नगदव्वस्स अमंसंजदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा
मेटीए असंखेज्जदिभागो अमंखेज्जजाणि सेडिपडमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगअवहार-

गतिमेंसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त
मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर लब्धपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है ।

अब भागभागको बतलाते हैं— मनुष्यराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण अवर्थात्त मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण मनुष्यनी मिथ्याएहि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिथ्याएहि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यगएहि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिथ्याएहि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात भाग
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सामान्यसम्यगएहि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रयत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रयत्तसंयत मनुष्य हैं । इसके ऊपर सामान्य प्ररूपणाके समान
भागभाग जानना चाहिये ।

अल्पबहुत्वं तीत प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्वं । परस्थान अल्पबहुत्वं और सर्वे
परस्थान अल्पबहुत्वं । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वंको बतलाते हैं— मनुष्य मिथ्याएहि
अवहारकाल सबसे स्तोत्र है । उन्हीं मनुष्य मिथ्याएहियोंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातयां भाग गुणकार है । प्रतिभाग
क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातयां भाग गुणकार है
जो जगश्रेणीका असंख्यातयां भाग जगश्रेणीके संबंधगत प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग
क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरंगुलका असंख्यातयां भाग

कालवर्गो । अहवा पदंगुलस्स असंखेज्जिभागो असंखेज्जिणि छविअंगुलाणि । केत्तिय-
मेत्ताणि ? विदियवग्गमूलेत्ताणि । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो ।
एवं मणुसपज्जच-मणुसिणीं पि णत्थि सत्थाणप्पावहुं वत्तवं । सासणादीणं सत्थाणं णत्थि ।
मणुसपज्जच-मणुसिणीं पि णत्थि सत्थाणप्पावहुं ।

परत्थाणे पयदं-सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा ।
सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।
संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्माइही संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइही संखेज्जगुणा ।
असंजदसम्माइही संखेज्जगुणा । तदो मिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? सगअवहारकालस्स संखेज्जिभागो । को पडिभागो ? असंजदसम्माइहिणो ।
तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुव्वमणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? पुव्वं मणिदो । मणुसपज्जत्तेसु सव्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा
संखेज्जगुणा । एवं जाव असंजदसम्माइहि चि । तदो मिच्छाइहिद्वं संखेज्जगुणं । को

गुणकार है जो प्रतरंगुलका असंख्यातवां भाग असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात
सूत्र्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । मनुष्यमिथ्यादृष्टि द्रव्यसे
जगज्जोरी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है । इसीप्रकार
मनुष्य लब्धपर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । सासादनसम्यग्दृष्टि
आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है । उसीप्रकार पर्याप्त मनुष्य
और मनुष्यनियोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं है ।

अब परस्थान अल्पबहुत्वका आश्रय लेकर प्रकृत विषयका वर्णन करते हैं— चारों
गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक है । पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक संख्यातगुणे हैं । सयो-
गिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं ।
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे
संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सम्य-
गिमिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य
सम्यगिमिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे मनुष्य
मिथ्यादृष्टि अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवधारकालका
संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग
है । उन्हीं मिथ्यादृष्टि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? पहले कह आये है । मनुष्य मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे जगज्जोरी असंख्यातगुणी है । गुणकार
क्या है ? पहले कह आये हैं । मनुष्य पर्याप्तकोंमें चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे शोभे
हैं । पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार उत्तरोत्तर
असंयतसम्यग्दृष्टि तक अल्पबहुत्व समझना चाहिये । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंके प्रमाणसे

गुणगारो ? संखेज्जा समया । एवं चेव मणुसिणीसु वि परत्थाणं वत्तवं ।

सव्वपरत्थाणे पयदं-सव्वत्थोवा अजोगिकेवलियो । चत्तारि उवसामगा संखेज्ज-
गुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा
संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्मा-
इहिणो संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइहिणो संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइहिणो संखेज्जगुणा । मणुस-
पज्जत्तमिच्छाइहिणो संखेज्जगुणा । मणुसिणीमिच्छाइहिणो संखेज्जगुणा । मणुस-
अपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मणुसअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । उवरि जाव
लोपो चि ताव जाणिऊण वत्तवं । मणुसिणीगुणपडिवण्णणं पमाणमेत्तियमिदि गावहारिदं,
तम्हा सव्वपरत्थाणप्पावहुं तेसिं परूवणा ण कदा ।

एव मणुसगई समत्ता ।

देवगईए देवसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया, असं-
खेज्जा ॥ ५३ ॥

मिथ्यादृष्टि पर्याप्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सख्यात समय
गुणकार है । इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— अयोगिकेवली मनुष्य सबसे स्तोक
है । चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानवर्ती क्षपक
उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत मनुष्य
सयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयत
मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतासंयतोंसे संख्यातगुणे
हैं । सम्यगिमिथ्यादृष्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य
सम्यगिमिथ्यादृष्टियोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे
संख्यातगुणे हैं । मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव पर्याप्त मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य अपर्याप्त
अवधारकाल मनुष्यनी मिथ्यादृष्टियोंसे असंख्यातगुणा है । मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य उन्हींके
अवधारकालसे असंख्यात गुणा है । इसके ऊपर लोक तक जानकर अल्पबहुत्वका कथन करना
चाहिये । गुणस्थानप्रतिपन्न मनुष्यनियोंका प्रमाण इतना है, यह निश्चित नहीं है, इसलिये सर्व
परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न उनके प्रमाणकी प्ररूपणा नहीं की ।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
असंख्यात हैं ॥ ५३ ॥

एतथ देवगह्गहणेण सेसगह्गपडिसेहो कदो हवदि । देवेसु त्ति वयणेण तत्थ ड्ढिद्ववपडिसेहो कदो हवदि । मिच्छाह्मि त्ति वयणेण सेसगुणद्वगणपडिसेहो कदो हवदि । द्ववपमाणेणेत्ति वयणेण खेत्तादिपडिसेहो कदो हवदि । केवडिया इदि वयणेण सुत्तस्स पमाणत्तं सच्चिदं हवदि । असंखेज्जा इदि वयणेण संखेज्जाणत्ताणं पडिणियत्ती कदो हवदि । किमसंखेज्जं णाम ? जो रासी एगेगरूवे अवणिज्जमाणे णिद्धादि सो असंखेज्जो । जो पुण ण समप्पह सो रासी अणतो । जदि एवं तो वयसहिदसक्खयअद्दुपोगलपरियट्ठ-कालो वि असंखेज्जो जायेदे ? होडु णाम । कथं पुणो तस्स अद्दुपोगलपरियट्ठस्स अणंतववएसो ? इदि चे ण, तस्स उवयारणिबंधणत्तादो । तं जहा—अणत्तस्स केवलणणस्म विसयत्तादो अद्दुपोगलपरियट्ठकालो वि अणतो होदि । केवलणणविसयत्तं पडि विसेसाभावा सव्वसंखाणमणत्तत्तणं जायेदे ? चे ण, ओहिणणविसयवदित्ति संसाराणे अणणविसयत्तणेण तदुवयारपवुत्तीदो । अहवा जं संसाराणं पंचिदियविसओ तं संखेज्जं

सूत्रमें देवगति पदके ग्रहण करनेसे शेष गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'देवोंमें' ऐसा वचन देनेसे देवलोकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता है । 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे अन्य गुणस्थानोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' इस वचनसे श्रेष्ठ आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है । 'कितने हैं' इस वचनसे सूत्रकी प्रमाणता सूचित हो जाती है । 'असंख्यात हैं' इस वचनसे संख्यात और अनन्त संख्याकी निवृत्ति हो जाती है ।

शंका—असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असंख्यातमें क्या भेद है ?

समाधान—एक एक संख्याके बढाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह असंख्यात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है ।

शंका—यदि ऐसा है तो व्ययसहित होनेसे नाशको प्राप्त होनेवाला अर्धपुटल परिवर्तन काल भी असंख्यातरूप हो जायगा ?

समाधान—हो जाओ ।

शंका—तो फिर उस अर्धपुटल परिवर्तनरूप कालको अनन्त सत्ता कैसे दी गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अर्धपुटल परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त संज्ञा दी गई है वह उपचारनिमित्तक है । आगे उसीका स्पर्शिकरण करते हैं—अनन्तरूप केवलज्ञानका विषय होनेसे अर्धपुटल परिवर्तनकाल भी अनन्त है, ऐसा कहा जाता है ।

शंका—केवलज्ञानके विषयत्वके प्रति कोई विशेषता न होनेसे सभी संख्याओंको अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो संख्याएं अवधिज्ञानका विषय हो सकती हैं उनसे अतिरिक्त ऊपरकी संख्याएं केवलज्ञानको छोड़कर दूसरे और किसी भी ज्ञानका विषय नहीं हो सकती हैं, अतएव ऐसी संख्याओंमें अनन्तत्वके उपचारकी प्रवृत्ति हो जाती है । अथवा, जो संख्या पाँचों इन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उसके ऊपर जो संख्या अवधिज्ञानका विषय

णाम । तदो उवरि जमोहिणणविसओ तमसंखेज्जं णाम । तदो उवरि जं केवलणणस्सेव विसओ तमणंतं णाम । संपदि सुहुमदरपरूवणइमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणिउस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्थमिदं सुत्तं ।

खेत्तेण पदरस्स वेछप्पणंगुलसयवग्गपडिभागेण' ॥ ५५ ॥
देवमिच्छाह्मि त्ति अणुवट्ठे । अंगुलमिदि वुत्ते एत्थ सच्चिअंगुलं धेत्तव्वं । सद-

है वह असंख्यात है । उसके ऊपर जो केवलमानने विषयभावज्ञो ही प्राप्त होती है वह अनन्त है । अथ अतिसूत्रम प्ररूपणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालमी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्स-
र्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले बतलाया जा चुका है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगत्तरके दोस्रो छप्पन अंगुलके वर्गरूप प्रतिभागसे देव मिथ्या-
दृष्टि राशि आती है, अर्थात् दोस्रो छप्पन सूच्यंगुलके वर्गरूप भागहारका जगत्तरमें
भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ—यद्यपि दोस्रो छप्पन सूच्यंगुलके वर्गका भाग जगत्तरमें देनेसे ज्योतिषी
देवोंकी संख्या आती है, फिर भी व्यन्तर आदि शेष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यातव
भागमात्र है, इसलिये यहां पर द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोक्त
कहा है । विशेषरूपसे प्रचार करते पर तो दोस्रो छप्पन सूच्यंगुलके वर्गका जगत्तरमें भाग
देने पर जो लब्ध आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये ।
साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहां जीवद्वयमें चोदह मार्गणांशमें मिथ्यादृष्टि
आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् संख्या बतलाई है । इसलिये उस उस मार्गणमें
सामान्य संख्याके प्रमाणसे मिथ्यादृष्टिके प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था । परंतु ऐसा
न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण हो । यहां प्राय कर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण कहा है
सो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सार्थक समझना चाहिये । विशेषरूपसे
विचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणको घटा
देने पर ही मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण होगा ।

यहां पर देव मिथ्यादृष्टि पदकी अनुवृत्ति हुई है । सूत्रमें 'अंगुल' ऐसा सामान्य पद

सदो वेणुं विसेसणं हवदि, ण छप्पणस्स। वेहि विसिदछप्पणसदस्स गहणं पसज्जदि ति णं च एवं, अणिट्ठादो। पडिमागो भागहारो। तदो वेसयछप्पणंगुलवगणे जगपदरे खंडिदे तत्थ एगखंडेण तुल्ला देवमिच्छाइही होति ति जं बुचं होदि। पण्णाडिसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदंगुलाणि भागहारं कट्टु जगपदरस्सुवरि खंडिदादओ पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइहीणं वत्तन्वा।

सासनसम्माइट्टि-सम्माभिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणं ओघं ॥ ५६ ॥

एदेसिं देवगुणपडिवण्णं परूवणा सामणेण ओघगुणपडिवण्णद्ववपमाण-परूवणमणुहरदि ति ओघेणेति भाणिदं। पज्जविट्ठियणए अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो, अण्णाहा सेसगइगुणपडिवण्णामभावप्पसंगा। तं विसेसं वत्तइस्सामो। तं जहा—आवलिआए असंखेज्जदिभाएण ओघअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालं खंडेज्जण लद्धं तमिह चेव पक्खित्ते देवअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। तमावलिआए असं-

कहने पर यहां उससे सूच्यगुलका ग्रहण करना चाहिये। शत शब्द दोका विशेषण है, छप्पनका नहीं। यदि कोई कहे कि दो विशिष्ट छप्पनसौका ग्रहण हो जाना चाहिये सो बात नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागद्वार है, अतः यह अभिप्राय हुआ कि दोसौ छप्पन सूच्यगुलोंके वर्गसे जगप्रतरके खंडित करने पर उनमेंसे एक खंडके चराबर देव मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीस प्रतरगुलोंको भागद्वार करके जगप्रतरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्द्रिय त्रियंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिकके समान कहना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवोंका द्रव्यप्रमाण ओघ प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवै भाग है ॥ ५६ ॥

इन गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्यरूपसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी संख्या-प्ररूपणाका अनुकरण करती है, अतएव 'ओघसे' ऐसा कहा है। पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा शेष गतिबंधी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

आवर्लीके असंख्यातवै भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव असंयतसम्यग्दृष्टिबंधी अवहारकालको

खेज्जदिभाएण गुणिदे देवसम्माभिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि। तं संखेज्जखेहि गुणिदे देवसासनसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमस्सुवरि खंडि-दादओ पुब्बं व वत्तन्वा।

भवणवासियदेवेषु मिच्छाइही द्ववपमाणेण केवडिया, असं-खेज्जा ॥ ५७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५८ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो चेव।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेठीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो। तेसिं सेठीणं विक्खंभसूई अंगुलं अंगुलवगमूलगुणिदेण ॥ ५९ ॥

एदस्स अइसुहुमट्टसुत्तस्स विवरणं बुब्बदे। असंखेजासंखेज्जमणेयवियणं। तत्थ आवर्लीके असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर देव सम्यमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव सम्यमिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासा-दनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके द्वारा पल्योपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

भवनवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? असं-ख्यात है ॥ ५७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भवनवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियों जगप्रतरके असंख्यातवै भागप्रमाण हैं। उन असंख्यात जग-श्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यगुलको सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है ॥ ५९ ॥

अत्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है—

द्ववट्टियणए अवलंविज्जमाणे ओघेण सह एगत्तंदसणादो । पञ्जवट्टियणए अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो तं पुरदो भणिस्सामो ।

वाणवैतरदेवेसु मिच्छाइही द्ववपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ६१ ॥

एदस्स थूलत्थस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुहुमत्थसुत्तस्स अत्थो णव्वेदे ।

खेत्तेण पदरस्स संखेज्जोयणसदवगपडिभाएण ॥ ६३ ॥

एदस्स अहसुहुमट्ठपरूवणद्वमागदसुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । पदरस्सेदि विहज्जमाण-रासिणिदेसो । संखेज्जोयणसदवगपडिभाएणत्ति लद्धणिदेसो । पदरस्स संखेज्जोयण-

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्ब करने पर ओघ प्ररूपणोंके साथ गुणस्थानप्रतिपन्न भवनवासी प्ररूपणकी एकता अर्थात् समानता देखी जाती है । परंतु पर्योयार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणोंमें विशेषता है ही । उस विशेषताको आगे बतलावेंगे ।

वानव्यन्तर देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? असंख्यात हैं ॥ ६१ ॥

स्थूल अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६२ ॥

सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका भी अर्थ ज्ञात है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप प्रतिभासे वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप भागहारका जगप्रतरमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतने वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेके लिये आये हुए इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—सूत्रमें 'पदरस्स' इस पदसे अपहियमाण राशिका निर्देश किया है । 'संखेज्जोयणसदवगपडिभाएण' इस पदसे भागहार राशिके प्रतिपादनपूर्वक लब्ध राशिका निर्देश किया है ।

१ असंखिज्जा वाणमतता । अनु द्वा सु १४१ पत्र १७९.

२ तिणिणयजोयणण $\times \times$ । कदिदिदपदर वेत्तपरिमाण ॥ गो. जी. १६०. संखेज्जायणण सुप्पएसेहि माहको पयतो । वतारोहि हीर एवं एकेकमेए ण ॥ पक्ख २, १४

असंखेज्जाओ सेढीओ इदि वुत्तं जगपदरमाहं काळण उवरिम-असंखेज्जासंखेज्जवियप्प-पडिसेहट्ठं । पदरस्स असंखेज्जिभागो वि अणेयवियप्पो इदि कडु तं णिणयट्ठं सेढीणं विक्खंभसूहं उत्ता । तिससे पमाणं बुच्चदे । अंगुलं अंगुलवगमूलगुणिदं भवणवासिय-मिच्छाइड्डिविक्खंभसूहं हवदि त्ति संबधेयव्वं । घणंगुलपट्ठभवगमूलमिदि जं वुत्त होदि । अंगुलवगमूलगुणिदिणेत्ति तदयाणिदेसो कथं घडदे ? पट्ठमाविहत्तीए अट्ठे एसो तदया-णिदेसो दड्डवो । अणत्थ ण एवं दिस्सदीदि चे ण, 'वेछप्पणंगुलसदवगपडिभागेण' इच्चादिसु सुत्तेसुवलंभा । अहवा णिमिच्चे एसो तदयाविहत्ती दड्डव्वा । अंगुलवगमूल-गुणकारणेण जसुप्पणगुलं सा विक्खंभसूहं होदि त्ति जं वुत्तं होदि । एदाए विक्खंभ-सूहंए जगसेट्ठि गुणिदे भवणवासियमिच्छाइड्डिपमाणं होदि ।

सासणसम्माइट्ठि-सम्माभिच्छाइट्ठि--असंजदसम्माइड्डिपरूवणा ओधं ॥ ६० ॥

असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये जगप्रतरको आदि करके उपरिम असंख्याता-संख्यातके विकल्पोंका प्रतिपेघ करनेके लिये भवनवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण कहा है । वह जगप्रतरका असंख्यातवां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विक्कंभसूची कही । आगे उस विक्कंभसूचीका प्रमाण कहते हैं—सूच्यंगुलको सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे इतनी भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्कंभसूची है, ऐसा इस कथनका संबन्ध करना चाहिये । जो विक्कंभसूची घनांगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका अभिप्राय है ।

शंका—'अंगुलवगमूलगुणिदेण' इसप्रकार यहां तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—प्रथमा विभक्तिके अर्थमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिये । शंका—दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, 'वेछप्पणगुलसदवगपडिभागेण' इत्यादिक सूत्रोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें तृतीया विभक्ति देखी जाती है । अथवा निमित्तरूप अर्थमें यह तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । जिससे यह अभिप्राय हुआ कि अंगुलके वर्गमूलके गुणनकारणसे जो अंगुल उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्कंभसूची है । इस विक्कंभसूचीसे जगश्रेणीके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि भवनवासी जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणोंके समान है ॥ ६० ॥

किमहुं सन्वत्थ दन्वद्विय-पज्जवद्वियणयह्यमवलंबिय परूवणा कीरेदे ? न एस दोसो, संगह-वित्थरुचिसत्ताणुगहवावत्तादो । अण्णहा असमाणदपसंगादो ।

जोइसियदेवा देवगईणं भंगो ॥ ६५ ॥

देवगईणमिदि बहुवयणणिहेसो न घडदे, एक्काए देवगईए बहुत्ताभावादो इदि ? न एस दोसो, संगहिदाणेयत्ते' एयत्ते बहुत्ताविरोहादो । जोइसियदेवा इदि गुणा-विस्तिट्ठदेवगहणादो जोइसियदेवेसु चटुण्हं गुणद्वानाणं पमाणपरूवणा ओघपरूवणाए तुल्ला । एसो दन्वद्वियणयमवलंबिय णिहेसो कओ । पज्जवद्वियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं जहा-तत्थ ताव मिच्छाहट्ठासु विसेसो बुच्चदे । वाणवैतरादिसेसव्वे देवा जोइसियदेवाणं सखेज्जिभागमेत्ता हवंति । तेहि सामण्णदेवरासिमावट्ठिदे संखेज्ज-

शंका—सर्वत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो नयोंका अवलम्बन करके प्रमाण-प्ररूपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संग्रहरुचि और विस्तररुचि शिष्योंके अनुग्रहके लिये इन दोनों नयोंका व्यापार हुआ है । यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका प्रसंग आ जाता है ।

देवगतिप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी संख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव उतने हैं ॥ ६५ ॥

शंका—सूत्रमें आये हुए 'देवगईणं' यह बहुवचन निर्देश घटित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसमें बहुत संगृहीत है ऐसे एकत्वमें बहुतके रहनेमें विरोध नहीं आता है ।

'जोइसियदेवा' इसप्रकार मिथ्यादृष्टि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करनेसे ज्योतिषी देवोंमें चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्य देवगतिसंबन्धी संख्या-प्ररूपणाके समान है, ऐसा सिद्ध होता है । यह कथन द्रव्यार्थिक नयका आश्रय लेकर किया है । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही । यह इसप्रकार है । उसमें भी पहले मिथ्यादृष्टियोंमें विशेषताको बतलाते हैं—वाणव्यन्तर आदि दोष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके संख्यातवर्ग भाग हैं । उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्तित करने पर

१ असखिज्जा जोइसिआ । अनु द्वा. १४१ सू. १७९ पत्र XX वेसदळपणअणुलाण व । कथिहिद-पदर XX जोइसियाण व परिमाण ॥ गो. जी. १६०. छयणदसयशुलएएएएणि माइओ पयरो । जोहिस्सिदि हीरह सट्ठणे लीय सखगुणा । पक्कस २, १५.

२ प्रतिपु 'सगहिदो येयत्ते' इति पाठ ।

३ प्रतिपु 'परूवणदितोव' इति पाठ ।

रूवाणि आगच्छंति । ताणि विरलिय दन्वमिच्छाहट्ठिरासिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि वाणवैतरपपुहमिच्छाहट्ठिरासी पवेदि । तमुवरिमरूवधरिदत्तामण्णदेवमिच्छाहट्ठि-रासिम्हि अवणिदे जोइसियदेवमिच्छाहट्ठिरासी होदि । एवं समकरणं करिय रूवृणहेट्ठिम-विरलणाए देवअवहारकाले भागे हिदे पदरंगुलस्स संखेज्जिदिभागो आगच्छदि । तं देव-अवहारकालम्हि पक्खित्ते जोइसियदेवमिच्छाहट्ठिअवहारकालो होदि । सेसं देवमिच्छा-इट्ठिभंगो । सासणादिगुणद्वानगदविसेसं पुरदो वचहस्सामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केव-डिया, असंखेजा ॥ ६६ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो चि पुणो न बुच्चदे ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्सत्थो सुगमो चेय । सन्वत्थ सुहुम-सुहुमदर-सुहुमतमभेएण तिविहा परूवणा किमहुं परूविज्जदे ? न एस दोसो, तिक्क-भंद-मिज्झमसत्ताणुगहट्ठत्तादो । अण्णहा

संख्यात लघ्व आते हैं । उनका (संख्यातका) विरलन करके सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिकी समान खंड करके दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वाणव्यन्तर आदि मिथ्यादृष्टि देवराशि प्राप्त होती है । उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादृष्टि राशिमेंसे घटा देने पर ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिराशि आती है । इसप्रकार समीकरण करके एक कम अधस्तन विरलनसे देव अवधारकालके भाजित करने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग लब्ध आता है । उसे देव अवधारकालमें मिला देने पर ज्योतिषी देव मिथ्यादृष्टि अवधारकाल होता है । शेष कथन देव मिथ्यादृष्टि प्ररूपणाके समान है । सासादन आदि गुणस्थानगत विशेषताको आगे बतलावेंगे ।

सौधर्म और ऐशान कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसलिये फिरसे नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है ।

शंका—सब अगह सूक्ष्म, सूक्ष्मतर और सूक्ष्मतमके भेदसे तीन प्रकारकी प्ररूपणा किसलिये कही जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीव्र बुद्धिवाले, मंद बुद्धिवाले और मध्यम बुद्धिवाले जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्ररूपणा कही है । यदि ऐसा न माना जाय तो

जिणानं सव्वसत्तसमाणचविरोहो । ण पुणरुत्तदोसो वि जिणवयणे संभवह, मंदबुद्धि-
सत्ताणुग्गहट्टदा एदस्स साफ्फादो ।

स्वेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्स असंखेज्जदिभागो ।
तासिं सेढीणं विक्खंभस्सई अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूल-
गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्स असंखेज्जदिभागो इदि गिहेसो जगपदरादिउवरिमवियप्पणियत्तचवणहो ।
असंखेज्जाओ सेढीओ इदि गिहेसो जगसेढीदो हेट्ठिमअसंखेज्जासंखेअवियप्पणियत्ता-
वणहो । तासिं सेढीणं पमाणपरिच्छेदं काउं अंगुलविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण
इदि विक्खंभस्सई बुत्ता । गुणिदेणोत्ति पढमाणिहेसो दट्ठन्वो । सच्चिअंगुलविदियवग्गमूलं
तदियवग्गमूलेण गुणिदं सोहम्मीसाणमिच्छाद्विविक्खंभस्सई होइ । अहवा सच्चिअंगुल-
तदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले भागे हिदे सोहम्मीसाणदेवमिच्छाद्विविक्खंभस्सई होदि ।
एदिस्से विक्खंभस्सईए खंडिदादओ जहा गेरइयविक्खंभस्सईए तथा वत्तन्वा ।

जिनवेव सर्व जीवोंमें समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध आ जायगा । जिनवचनमें
पुनरुक्त दोष भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मंदबुद्धि शिष्योंका भी अलुग्रह करनेवाला
होनेसे पुनः पुनः कथन करनेकी सफलता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और पेशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात
जगश्रेष्ठप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेष्ठियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवै भाग
है । उन असंख्यात जगश्रेष्ठियोंकी विष्कंभस्सूची, सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय
वर्गमूलसे गुणा करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है ॥ ६८ ॥

सूत्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातवां भाग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपरिम विकल्पोंके
निराकरण करनेके लिये दिया है । 'असंख्यात जगश्रेष्ठियां' इसप्रकारका निर्देश जगश्रेष्ठियोंसे
नीचेके असंख्यातासंख्यात विकल्पोंकी निवृत्तिके लिये दिया है । उन श्रेष्ठियोंके प्रमाणका
ज्ञान करानेके लिये सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको उसीके तृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो
लब्ध आवे उतनी उन श्रेष्ठियोंकी विष्कंभस्सूची कही । 'गुणिदेण' यह पद प्रथमा विभक्तिरूप
ज्ञानना चाहिये, जिससे यह तात्पर्य हुआ कि सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे
गुणित करने पर जो लब्ध आवे उतनी सौधर्म और पेशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देवोंकी
विष्कंभस्सूची होती है । अथवा, सूत्र्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने
पर सौधर्म और पेशान कल्पवासी देवोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्सूची होती है । ऊपर जिसप्रकार
नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्सूचीके खंडित आविकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंभ-
सूचीके खंडित आविकका कथन करना चाहिये ।

संपहिं खुदावधेण सामण्णेण जीवपमाणपरूवण जाओ विक्खंभस्सईओ
गेरइय-सोहम्मीसाण-भवणवासियदेवाणं बुत्ताओ ताओ चैव विक्खंभस्सईओ एत्थ
वि जीवद्वणे मिच्छाद्विपरूवणाए अण्णुणाहियाओ बुत्ताओ । तं जहा-
अंगुलस्स वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा खुदावंधे गेरइयविक्खंभ-
स्सई उत्ता । तासिं सेढीणं विक्खंभस्सई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा
भवणवासियविक्खंभस्सई खुदावंधे उत्ता । तासिं सेढीणं विक्खंभस्सई अंगुलविदियवग्गमूलं
तदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविक्खंभस्सई खुदावंधे बुत्ता । एत्थ वि
गेरइय-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाद्विद्विणं विक्खंभस्सईओ एदाओ चैव बुत्ताओ ।
एदं च ण घडे, सामण्णविसेसपरूवणणमेत्तविरोहादो । तम्हा एत्थ बुत्तविक्खंभस्सईहि
ऊणियाहि खुदावंधवुत्तविक्खंभस्सईहि वा अधियाहि होदव्वमिदि चोदगो मणदि । एत्थ
परिहारो बुच्चदे । जीवद्वानुत्तविक्खंभस्सईओ संपुण्णाओ खुदावंधमिह बुत्तविक्खंभस्सईओ

शंका—सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाले खुदावंधके द्वारा
नारकी, सौधर्म-पेशान और भवनवासी देवोंकी जो विष्कंभस्सूचियां कही हैं, न्यूनता और
अधिकतासे रहित वे ही विष्कंभस्सूचियां यहां जीवद्वानमें भी नारकी, सौधर्म-पेशान और
भवनवासी देवोंसंबन्धी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणमें कहीं हैं । आगे इसी विषयका
स्पष्टीकरण करते हैं—सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर
जितना लब्ध आवे उतनी खुदावंधमें सामान्य नारकियोंकी विष्कंभस्सूची कही है । भवन-
वासियोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगश्रेष्ठियां बतलाई हैं उन जगश्रेष्ठियोंकी विष्कंभस्सूची
सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे उतनी है,
यह भवनवासियोंकी विष्कंभस्सूची खुदावंधमें कही है । सौधर्म और पेशान कल्पवासी
देवोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगश्रेष्ठियां बतलाई हैं उन जगश्रेष्ठियोंकी विष्कंभस्सूची,
सूत्र्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है,
यह सौधर्म और पेशान कल्पवासी देवोंकी विष्कंभस्सूची खुदावंधमें कही है । यहां जीवद्वानमें
भी नारकी, भवनवासी और सौधर्म-पेशान मिथ्यादृष्टि जीवोंकी विष्कंभस्सूचियां ये ही
(खुदावंधमें कही हुई) कही हैं । परंतु यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य
प्ररूपण और विशेष प्ररूपण इन दोनोंको एक माननेमें विरोध आता है । अतएव जीवद्वानमें
जो विष्कंभस्सूचियां कही गई हैं वे खुदावंधमें कही गई विष्कंभस्सूचियोंसे न्यून होनी चाहिये
या खुदावंधमें कही गई विष्कंभस्सूचिया यहां जीवद्वानमें कही गई विष्कंभस्सूचियोंसे अधिक
होनी चाहिये, ऐसा शंकाकारका कहना है ?

समाधान—आगे इस शंकाका परिहार करते हैं—जीवद्वानमें जो विष्कंभस्सूचियां
कही गई हैं वे संपूर्ण हैं और खुदावंधमें कही गई विष्कंभस्सूचियां जीवद्वानमें कही गई
विष्कंभस्सूचियोंसे साधिक हैं ।

समाधान — नहीं, क्योंकि, इन दोनों कथनोंमें द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा समानता पाई जाती है। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें विशेषता है ही, क्योंकि, खुदाबंधके उपसंहाररूपसे जीवदृष्टामें कही गई मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्त्वियोंसे सामान्य विष्कंभस्त्वियोंके समान माननेमें विरोध आता है। इसीप्रकार खुदाबंधमें कहे गये संपूर्ण अवधारकाल जीवदृष्टामें कुछ अधिक जान लेना चाहिये। यह व्याख्यान नहीं। पर प्रमान है, इसलिये इसका ग्रहण करना चाहिये, पहलेके व्याख्यानका नहीं।

मूलं । सदार-सहस्रारकण्ये चउत्थवगमूलं भागहारो हवदि । सासनदीणं पमाणपरूवणा वि सत्तमपुढविपरूवणाए समाणा । विसेसपरूवणं पुरदो वत्तइस्सामो ।

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्जविमाणवासियेदेवेसु भिच्छाइडि-
पुहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोसुहु-
तेण ॥ ७१ ॥

मुहुत्तसदो कालवाची चेव, तेण पुथ कालगहणं ण कदं । दव्वपमाणपरूवणाए चेव अत्थणिच्छओ जादो ति एत्थ खेत्त-कालेहि परूवणा ण कदा । 'पलिदोवमस्स असं-
खेज्जदिभागो' इदि सामणेण बुत्ते दव्वपमाणेण सुहु णिच्छओ ण जादो ति तत्थ णिच्छउप्पायणइं 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण' ति भागहारपरूवणा विहज-
माणपरूवणा च कदा । एत्थ आहिरओवएसमस्सिज्जण विसेसवक्खणं पुरदो भणिस्सामो ।

अणुदिस जाव अवाइदविमाणवासियेदेवेसु असंजदसम्माइडो
दव्वपमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि
पलिदोवममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ॥ ७२ ॥

जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका पांचवां वर्गमूल है । शतार और सहस्रार कल्पमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका चौथा वर्गमूल है । सानत्कुमारसे लेकर सहस्रारतक सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है । विशेष प्ररूपणाको आगे बतलावेंगे ।

आनत और प्राणतसे लेकर नौ प्रैवेयक तक विमानवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्य-
प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीव-
राशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ ७१ ॥

मुहूर्त शब्द कालवाची ही है, इसलिये सूत्रमें पृथक्करूपसे काल पदका ग्रहण नहीं किया । प्रकृतमें द्रव्यप्रमाणके प्ररूपण करनेसे ही अर्थका निश्चय हो जाता है, इसलिये यहाँ पर क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा प्ररूपणा नहीं की । 'पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं' इसप्रकार सामान्यसे कहने पर द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा अच्छी तरह निश्चय नहीं हो पाता है, इसलिये इस विषयमें निश्चयके उत्पन्न करनेके लिये 'इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है' इसप्रकार भागहारप्ररूपणा और विमज्जमाणराशिकी प्ररूपणा की । इस विषयमें आचार्योंके उपदेशका आश्रय करके विशेष व्याख्यान आगे कहेंगे ।

अनुदिश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसम्य-

एत्थ असंजदसम्माइडिदव्वपरूवणं सेसगुणद्वानाणं तत्थाभावं सूचेदि । ण च संतं ण परूवेति जिणा, तेसिमाजिणत्तप्पसंभादो । एत्थ आहिरओवएसेण सव्वदेवगुण-
पडिवण्णणं विसेसपरूवणं भणिस्सामो । तं जहा- देवअसंजदसम्माइडिअवहारकाल-
मावलियाए असंखेज्जदिमाण खंडिय तत्थेगखंडं तम्हि चेव पक्खित्ते सोहम्मीसान-
असजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिमाण गुणिदे
सम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो । तम्हि संयेजरूवेहि
गुणिदे सासनसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणकालभेदादो उभयगुणं
पडिवज्जमाणरासिविसेसदो वा । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिमाण गुणिदे सण-
क्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहक्कम्माहिज्जिवहुत्ता-
भावादो । एवं णेयव्वं जाव सदार-सहस्रारो ति । तस्स सासनसम्माइडिअवहारकाल-
मावलियाए असंखेज्जदिमाण गुणिदे जोइसियेदेवअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।

गृष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन
उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्तसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ ७२ ॥

इन अनुदिश आदि विमानोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिकी प्ररूपणा वहाँ पर शेष
गुणस्थानोंके अभावको सूचित करती है । यदि कोई कहे कि यहाँ पर शेष गुणस्थानोंके प्रमाणकी
प्ररूपणा नहीं की होगी सो बात नहीं है, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थका प्ररूपण
नहीं करते हैं ऐसा नहीं हो सकता, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग
आ जाता है । अब यहाँ आचार्योंके उपदेशानुसार सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी
विशेष प्ररूपणाको कहते हैं । वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालको
आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक स्रडको उसी देव असंयतसम्यग्दृष्टि
अवहारकालमें मिला देने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सम्य-
ग्मिथ्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित
करने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि,
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद है । अथवा,
उक्त दोनों गुणस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राशियोंमें विशेषता है । सौधर्म और पेशान सासा-
दनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सानत्कुमार
और माहेंद्र असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर शुभ कर्मोंकी बहुलता
होनेसे बहुत जीव नहीं पाये जाते हैं । इसीप्रकार शतार सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये ।
उन शतार-सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें
भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि,

कुदो ? तत्थ वोग्गाहिदामिच्छत्तेण सह उप्पण्णदेवसु जिणसासणपडिक्कल्लेसु बहणं सम्मत्तं पडिवज्जमाणजीवाणमसंभवादो । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाड्ढिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुब्बं व वत्तव्वं । एवं वाणवत्तर-भवणवासियदेवसु नेयव्वं । कुदो ? मिच्छतोच्छाड्ढिदीसु भूओसम्मदंसणुप्पत्तिसंभवाभावादो । भवणवासिय-सासणसम्माइड्ढिअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदअसंजद सम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहूणमसंभवा । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । कारणं उवरिम-उवरिमकप्पेसु उप्पज्जमाणसुहकम्माहियदीहाउवजीवेहि तो हेट्ठिमेहेट्ठिमकप्पेसु थोवपुणेण डहरभवद्दिदीसु उप्पज्जमाणजीवाणं बहुत्तोवलंभादो । होता वि असंखेज्जगुणा चेय । कारणं सवीजीभूदमणुसपज्जतरासिन्धि संखेज्जत्तुवलंभादो । एवं नेयव्वं जाव उवरिम-उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो ति । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आणद-

वद्दां पर व्युद्ग्राहित आदि मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन शासनके प्रतिकूल वेवोंमें सम्यक्त्वको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है । उन असंयतसम्यग्दृष्टि ज्योतिषी देवोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि ज्योतिषियोंका अवधारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि ज्योतिषियोंका अवधारकाल होता है । यद्वां पर उत्तरोत्तर सख्यादानि या अवधारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये । इसीप्रकार वाणवन्तर और भवनवासी देवोंमें क्रमसे अवधारकाल ले जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिथ्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति संभव नहीं है । भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतकल्पके असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, शुभ कर्मवाले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं । इस असंयतसम्यग्दृष्टिसंबन्धी अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युत कल्पवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले शुभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके कल्पोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक भवस्थितिमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं । नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी ये असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, बादवें कल्पसे लेकर ऊपरके कल्पोंमें जीव मनुष्य राशिसे आकर ही उत्पन्न होते हैं । इसलिये ऊपरके कल्पोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि बीजीभूत है और मनुष्य राशि संख्यात ही होती है, अतः ऊपर ऊपरके कल्पोंसे नीचेके कल्पोंमें जीव असंख्यातगुणे हैं । यही क्रम उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयत-सम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका

पाणदभिच्छाड्ढिअवहारकालो होदि । कुदो ? जिणलिंगं वेत्तूण दव्वसंजमेण द्विदसंजदणं बहणं मणुसेसु अणुवलंभादो । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदमिच्छाड्ढिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुब्बं व वत्तव्वं । एवं नेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्ज-मिच्छाड्ढिअवहारकालो ति । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे णवणुदिसअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अणुत्तरविजय-वइजंयत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आणद-पाणदसम्माभिच्छाड्ढिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्कमणजीवाणं थोवत्तादो । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसम्माभिच्छाड्ढिअवहारकालो ति । एवं नेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसम्माभिच्छाड्ढिअवहारकालो ति । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आणद-पाणदसासणसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । कुदो ? थोवुक्कमणकालत्तादो । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे आरणच्चुदसासणसम्माइड्ढिअवहारकालो होदि । एवं नेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जसासणसम्माइड्ढिअवहारकालो ति । एदेहि अवहारकालेहि खंडि-

अवधारकाल होता है, क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ स्थित हुए बहुतसे संयतोंका मनुष्योंमें सद्भाव नहीं पाया जाता है । आनत और प्राणतसंबन्धी मिथ्यादृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । यद्वां कारण पहलेके समान कहना चाहिये, अर्थात् जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसलिये आरण और अच्युतमें कम मिथ्यादृष्टि पाये जाते हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवधारकाल तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, यद्वा पर सम्यग्मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न होनेवाले जीव थोड़े हैं । आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवधारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दृष्टियोंका उपक्रमणकाल स्तोक है । आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम

१ देवाण अवहारां होति असंखेण ताणि अवहरिये । तत्थेयं य पत्तिस्सु सोद्धमीमाण अवहारा ॥ सोहम्म-

दादओ जाणिय वच्चवा । सव्वदेवगुणपडिवण्णां ओघभंगो इदि भणिय आणदादि-
उवरिमगुणपडिवण्णां पल्लिदोवमस्स असंखेज्झिभागो ' एदेहि पल्लिदोवममवहरिदि
अंतोमुहुत्तेण ' इदि विसेसिय किमहुं बुब्बदे ? एवं भणंतस्स अहिप्पाओ परुविज्जदे ।
तं जहा— ओघभंगो इच्चदेण आणद्धचादो सुत्तमिदमणत्थयं । अणत्थयं च जाणावयं
होदि । किमेदेण जाणाविज्झिदि ? सोहम्मअसंजदसम्मइडिअवहारकालो आवलियाए
असंखेज्झिभागो । तत्थतणखइयसम्मइडिणमवहारकालो संखेज्जावलियमेत्तो । एदे दो
वि अवहारकाले मोत्तूण अवसेसगुणपडिवण्णां सव्वे अवहारकाला असंखेज्जावलियेत्ता
विउलत्तवाइणो अंतोमुहुत्तसदेण बुच्चंति ति जाणाविदं, तदो णाणत्थयमिदं सुत्तं ।

त्रेवयकेके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । इन अवहारकालोंके द्वारा
स्फुटित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये ।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणोंके समान है ऐसा कथन
करके ' गुणस्थानप्रतिपन्न इन आनत आदि देवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पत्योपम अपहृत
होता है ' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपन्न आनतादि देवोंका प्रमाण पत्योपमके
असंख्यातवै भागप्रमाण किसलिये कहा । आगे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्ररूपण
करते हैं । वह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण ' सामान्य प्ररूपणोंके समान है ' इतनेमात्रसे
सबन्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है वह किसी
स्वतन्त्र नियमका स्थापक होता है ।

शंका—इससे क्या स्थापन होता है ?

समाधान—सौधर्म असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल आवलीके असंख्यातवै भाग
है । वहाँके स्थायिक सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यात आवलीमात्र है । इन दो अवहार-
कालोंको छोड़कर शेष गुणस्थानप्रतिपन्नोके संपूर्ण अवहारकाल असंख्यात आवलीमात्र हैं,
अवहारकालकी विपुलताको माननेवाले आचार्य अन्तर्मुहूर्त शब्दसे ऐसा कहते हैं, यह इस
सूत्रसे स्थापित होता है, इसलिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है ।

साणहारमसखेण य सखरुवसगुणिदे । उवरी असजद-मिस्सय-साणसम्माण अवहारा ॥ सोहम्मादासार जोरुसि-ब्ब-
मवण-तिरिय पुटवीसु । अविद मिस्से सख सखासखुण सासणे देसे ॥ वरसधरासाणहरा आणदसम्माण आरणणहुदि ।
अतिमगेवेक्कत सम्माणमसंखसखुणहारा ॥ तच्चो ताशुचाण नामाणमण्डुविसाण विजयादि । सम्माण सखुणो
आणदमिस्से वसखुणो ॥ तच्चो संखेज्जुणो साणसम्माण होदि संखुणो । उचट्ठाणे कप्तो पणत्तसत्तद्वन्द-
सेदिट्ठी ॥ गो. जी. ६६५-६७०.

संवट्ठासिद्धिविमाणवासियदेवा द्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ७३ ॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेत्ता हवंति ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वदेवरासिमसंखेज्झंडे कए तत्थ बहुखंडा जोइ-
सियदेवमिच्छाइट्ठी होति । सेसमसंखेज्झंडे कए तत्थ बहुखंडा वाणवैतरमिच्छाइट्ठी
होति । सेसमसंखेज्झंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणमिच्छाइट्ठी होति । एव जाव
सदार सहस्सारमिच्छाइट्ठी ति । सेसमसंखेज्झंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणअसंजद-
सम्माइट्ठी होति । सेसं संखेज्झंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइट्ठी होति । सेसम-
संखेज्झंडे कए बहुभागा सासणसम्माइट्ठी होति । एवं सणक्कुमार-महिदप्पहुडि
जाव ' सहस्सारो ति गेयव्वं । तदो जोइसिय-वाणवैतर-भरणवासियत्ति गेयव्वं । पुणो
सेसस्स संखेज्झंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइट्ठी होति । सेसस्स
संखेज्झंडे कए बहुखंडा आरणच्चुदअसंजदसम्माइट्ठी होति । एवं गेयव्वं

सर्वार्थासिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ७३ ॥

सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव मनुष्यनियोंके प्रमाणसे तिगुणे हैं ।

आगे भागाभागको बतलाते हैं— सर्व देवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहु भागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार शतार और
सहस्रार कल्पके मिथ्यादृष्टि देवों तक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टि
प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहाँके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहाँके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार
सानत्कुमार और माहेन्द्र कल्पसे लेकर सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । सहस्रार कल्पसे
आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवों तक यही क्रम ले जाना चाहिये । पुनः
भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात
खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके
संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं ।

जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदमिच्छा-इट्ठिणो होति । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदमिच्छाइट्ठिणो होति । एवं नेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुदिस-असंजदसम्माइट्ठिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा अणुतरविजय-व्हजयत-जयंत-अवराइदअसंदसम्माइट्ठिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मा-मिच्छाइट्ठिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुदसम्माइट्ठिणो होति । एवं नेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जो चि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसाणसम्माइट्ठिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा आरणच्चुद-साणसम्माइट्ठिणो होति । एवं नेयव्वं जाबुवरिमउवरिमगेवज्जसाणसम्माइट्ठि चि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा उवरिमउवरिमगेवज्जसाणसम्माइट्ठिणो होति । एय-खंडं सव्वहुसिद्धिअसंजदसम्माइटी होति । एवं मागाभागं समत्तं ।

इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके मिथ्यादृष्टिप्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुविशके असंयतसम्यग्दृष्टि देते हैं । शेषके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयक तक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक खंडप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । इस-प्रकार मागाभाग समाप्त हुआ ।

अप्पावडुअं तिविह, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवो देवमिच्छाइट्ठिअवहारकालो । विक्खंमध्वई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमध्वई असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेट्ठिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? अवहारकाल-वग्गो । अहवा असंखेज्जाणि घणंगुलाणि । केत्थियमेत्ताणि ? पण्णडिसहस्स-पंचसय-छत्तीसवग्गघच्चिअंगुलमेत्ताणि । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दम्बमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंमध्वई । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । सासणादीणं मूलोघभंगो । एवं जोइसिय-वाणवैतराणं पि नेयव्वं । भवणवासियाणं सत्थाणे सव्वत्थोवा मिच्छाइट्ठि-विक्खंमध्वई । अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखे-ज्जदिभागो । को पडिभागो ? विक्खंमध्वई । अहवा सेठीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेट्ठिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो । विक्खंमध्वचिवग्गो । अहवा घणंगुलं । सेठी

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । इनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते हैं-देव मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोत्र है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है । वे कितने हैं ? पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीसके वर्गरूप सूर्यगुलप्रमाण हैं । देव विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । देव सासादनसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्ररूपणके समान है । इसीप्रकार ज्योतिषी और वाणव्यन्तरीका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व ले जाना चाहिये । भवनवासियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वमें सबसे स्तोत्र मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची है । उससे अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवा भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ? विष्कंभसूची प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है । अथवा घनांगुल गुणकार है । जगश्रेणी अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या

असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकस्वमहर्षे । दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? को गुणगारो ? पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोको असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । सासणादीणं मूलोघमंगो । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवज्जो सि सत्थाणप्पावहुगं जाणिय गेयव्वं ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवो असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमो सि । तदो उवरि मिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमस्स संखेज्जदिभागो । उवरि सत्थाणमंगो । भवणवासियाणं सन्वत्थोवो असंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमो सि । तदो उवरि भवणवासियमिच्छाहट्ठिविक्खंमहर्षे असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकस्वमहर्षे असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमो । अहवा पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? सूचिअंगुलपटमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलिदोवमो । उवरि

है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । उर्द्धाका द्रव्य जगश्रेणिसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूची गुणकार है । द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका मूलोघके समान स्वस्थान अल्पबहुत्व है । सौधर्मसे लेकर उपरिम प्रवेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्व जान कर ले जाना चाहिये ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरंगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात सूत्र्यंगुलोंका प्रमाण कितना है ? सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भाग उनका प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके ऊपर अपने स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । भवनवासियोंके परस्थानका कथन करने पर असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरंगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । वे कितने हैं ? सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । इसके ऊपर वाणव्यन्तरोंसे लेकर उपरिम प्रवेयकतक अपने

सगसत्थाणमंगो (वाणवैतरादि जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो सि ।) उवरि परत्थाणं गत्थि, तत्थ सेसगुणट्ठाणाणमभावादो । सन्वहे सत्थाणं पि गत्थि एगपदत्थादो ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा सन्वहुसिद्धिर्विमाणवासियदेवा । सोहम्मीसाणअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सन्वहुसिद्धिदेवसम्मादिट्ठि सि । तत्थेव सम्माभिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माहट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो सणकुमारमाहिदअसंजदसम्माहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव सदरसहस्सरोत्ति । तदो जोइसियवाणवैतरभवणवासियाणं पि कमेण गेयव्वं । भवणवासियस्वस्थानके समान है । उपरिम उपरिम प्रवेयकके ऊपर परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर शेष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । सर्वार्थसिद्धिमें एक पदार्थ होनेसे स्वस्थान अल्पबहुत्व भी नहीं है ।

विशेषार्थ—प्रतियोंमें देवोंके स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गड़बड़ और कुछ छूट हुए प्रतीत होते हैं । बहुत कुछ विचारके पश्चात् दूसरे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके विभागानुसार यहाँ भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है । प्रतियोंमें पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और ज्योतिषियोंका है, ऐसा कहा है । तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कद कर सौधर्मोदि उपरिम उपरिम प्रवेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्वको समझकर लगा लेनेकी सूचना की है । अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वार्थसिद्धिमें दोनोंके अभावका कारण बतलाया है ।

इन अल्पबहुत्वोंको व्यवस्थित कर देने पर भी सौधर्मोदि उपरिम उपरिम प्रवेयकतक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है । अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण बतलाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । इसे देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि यहाँ कुछ पाठ भी छूट गया है ।

अब सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं— सर्वोसिद्धि विमानवासी देव सबसे स्तोक हैं । उनसे सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सर्वार्थसिद्धिके सम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । वहीं पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । सौधर्म और पेशान कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे सान्तकुमार और माहेन्द्र कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पक ले जाना चाहिये । शतार और सहस्रार कल्पके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासियोंका भी क्रमसे ले जाना चाहिये ।

सासणण अवहारकालादो आणद-पाणदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव उवरिम-उवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइडिअवहारकालो ति । तदो आणद-पाणदमिच्छाडिअवहार-कालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदमिच्छाडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो ति । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-गुणो । तदो अणुचरविजय-वइजयंत-जयंत-अवराइदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-ज्जगुणो । तदो आणद-पाणदसम्माभिच्छाडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्माभिच्छाडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिम-गेवज्जो ति । तदो आणद-पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुद-सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जो ति । तदो उवरि तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । उवरिममज्झिमसासणसम्माइडिदव्वं संखेज्जगुणं । तदो उवरिमहेट्ठिमसासणसम्माइडिदव्वं संखेज्जगुणं । एवं गेयव्वं

भवनवासी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि-योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहार-कालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे अनु-विशोंके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यात-गुणा है । इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसी-प्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये । तदनन्तर उपरिम उपरिम प्रवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम प्रवेयकका सासादनसम्यग्दृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम प्रवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इससे उपरिम अधस्तन प्रवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे अबतक सौधर्म और पेशान कल्पके असंयत-

अवहारकालपडिलोमेण जाव सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइडिदव्वं पच्चं ति । तदो पलि-दोवममसंखेज्जगुणं । तदो उवरि सोहम्मीसाणविकखंभइची असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकखंभइए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमपडिभागो । अहवा सुचिअंगुलपढमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि विदियवग्गमूलानि । केचियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलस्स असंखेज्जदिमाणमेत्ताणि । को पडिभागो ? पलि-दोवमपडिभागो । भवणवासियमिच्छाडिअविकखंभइ असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जजाणि सुचिअंगुलानि । केचियमेत्ताणि ? तदियवग्गमूलमेत्ताणि । को पडिभागो ? सोहम्मीसाणमिच्छाडिअविकखंभइ व । मिच्छाडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागो संखेज्जजाणि सुचिअंगुलपढमवग्गमूलानि । को पडिभागो ? भवणवासियमिच्छाडिअ-विकखंभइ पडिभागो । जोइसियदेवमिच्छाडिअवहारकालो विसेसाहिओ । केचिओ विसेसो ? पदंगुलस्स संखेज्जदिभागो । चाणवैतरमिच्छाडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जा समय । सणक्कुमार-महिंदमिच्छाडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

सम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तबतक ले जाना चाहिये । सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । पल्योपमके ऊपर सौधर्म और पेशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गमूलप्रमाण है । सूच्यगुलके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूलोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमूलके असंख्यातवें भाग है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? प्रतरागुलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो असंख्यात सूच्यगुलप्रमाण है । उन असंख्यात सूच्यगुलोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूलमात्र है । प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और पेशान कल्पकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूचीके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है । सामान्य देव मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार है जो सूच्यगुलके सख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची प्रतिभाग है । इस देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितना विशेष है ? प्रतरागुलका संख्यातवां भाग विशेष है । ज्योतिषियोंके मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे चाणव्यन्तरीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । चाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सानक्कुमार और मोहेन्द्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार

को गुणगारो ? सेट्टिएकारसवगमूलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जिणि वारसवगमूलाणि । को पडिभागो ? वाणवैतरमिच्छाइडिअवहारकालो पडिभागो । तस्सुवरि वग्गहोत्तरमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेट्टिणवमवगमूलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जिणि दसमवगमूलाणि । लांतव-काविट्ठमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तमवगमूलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जिणि अट्टमवगमूलणि । सुक्क-महासुक्कमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवगमूलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जिणि छट्ठमवगमूलाणि । सदार-सहस्सारमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवगमूलं । तदो सदारसहस्सारदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगदव्वस्स असंखेज्जिदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालपडिभागो । एवं पेयव्वं पडिलोमेण जाव सणक्कुमार-महिंदमिच्छाइडिदव्वमिदि । तस्सुवरि वाणवैतरमिच्छाइडिविक्खंभइए असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? तस्सेव विक्खंभइए असंखेज्जिदिभागो एकारसवगमूलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जिणि

क्या है ? जगश्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल प्रतिभाग है । सानत्कुमार और माहेंद्रके मिथ्यादृष्टि अवधारकालके ऊपर ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके नौवें वर्गमूलका असंख्यतवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है । ब्रह्मद्विकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे लान्तव और कापिष्ठके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके सातवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात आठवें वर्गमूलप्रमाण है । लान्तवद्विकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे शुक्र और मद्वाशुक्रके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके छठवें वर्गमूलप्रमाण है । शुक्रद्विकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका पांचवां वर्गमूल गुणकार है । शतारद्विकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे शतार और सहस्रारका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवधारकाल प्रतिभाग है । इसीप्रकार प्रतिलोमक्रमसे सानत्कुमार और माहेंद्र कल्पके मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये । सानत्कुमारद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके ऊपर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? उन्हीं वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । अथवा, जगश्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके

बारसवगमूलाणि वा । को पडिभागो ? सणक्कुमार-माहिदमिच्छाहिद्विद्वन्पडिभागो । जोइसियमिच्छाहिद्विविक्खंभइई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देव-मिच्छाहिद्विविक्खंभइई विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जसुखंडिदएयसंडमेत्तेण । भवणवासिमिच्छाहिद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुवं भणिदो । सोहम्मीसाणमिच्छाहिद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुवं भणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभइई । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंभइई । भवणवासियमिच्छाहिद्विद्वन्मसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुवं भणिदो । वाणवैतरमिच्छाहिद्विद्वन्मसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपटमवगमूलाणि । को पडिभागो ? भवण-वासिविक्खंभइचिगुणिदसगअवहारकालपडिभागो । जोइसियमिच्छाहिद्विद्वन् संखेज्ज-गुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाहिद्विद्वन् विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जसुखंडिदएयसंडमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो

असंख्यात शार्दूल्य वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? सानत्कुमार और माहेंद्र कल्पके मिथ्याहृदियोंका प्रमाण प्रतिभाग है। वाणव्यन्तर मिथ्याहृदि विष्कभसूचीसे ज्योतिषियोंकी मिथ्याहृदि विष्कभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्याहृदि विष्कभसूचीसे देव मिथ्याहृदि विष्कभसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्याहृदि विष्कभसूचीसे भवनवासी मिथ्याहृदि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पहले कह आये हैं। भवनवासी मिथ्याहृदि अवहारकालसे सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्याहृदियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पहले कह आये हैं। सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्याहृदि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? विष्कभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे उन्हीं सौधर्म कल्पके मिथ्याहृदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कभसूची गुणकार है। सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्याहृदि द्रव्यसे भवनवासियोंका मिथ्याहृदि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पहले कह आये हैं। भवनवासी मिथ्याहृदि द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्याहृदि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पहले कह आये हैं जो जगश्रेणीके असंख्यातवर्ग भाग है। जिस जगश्रेणीके असंख्यातवर्ग भागका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल है। प्रतिभाग क्या है? भवनवासी मिथ्याहृदि विष्कभसूचीसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लव्य आवे उतना प्रतिभाग है। वाणव्यन्तर मिथ्याहृदि द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्याहृदियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्याहृदि द्रव्यसे देव मिथ्याहृदि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्याहृदियोंके प्रमाणके बंदिन करने पर जगश्रेणीसे अधिक है।

असंखेज्जगुणो ? को गुणगारो ? सेढी ।

चउगइभागामां वत्तइस्सामो । तं जहा- सब्बजीवरासिमणंतखंडे कए तथ बहुखंडा एइंदिय-विगलंदिया होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा होति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्जा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइड्डिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जोइसियमिच्छाइड्डिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा भवणवासियमिच्छाइड्डिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पढमपुढविमिच्छाइड्डि होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहमीसाणमिच्छाइड्डि होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुस-अपज्जा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विदियपुढविमिच्छाइड्डि होति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सणक्कुमार-माहिंदमिच्छाइड्डि होति । एवं तदियपुढवि-बन्धोत्तर-चउत्थपुढवि-लांतवकाविट्ठ-पंचमपुढवि-सुक्कमहासुक्क-सदारसहस्सार-छट्ठपुढवि-सत्तमपुढविमिच्छाइड्डि ति गेयव्वं । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोहमीसाणअसंजद-

मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवधारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जग-श्रेणी गुणकार है ।

अब चतुर्गतिसंबन्धी भागाभागको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्या-दृष्टि हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पट्टली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सानत्कुमार और मोहिन्द्र रूपके भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण तानत्कुमार और मोहिन्द्र रूपके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव और कापिष्ठ, पांचवी पृथिवी, शुक्र और महाशुक्र, शतार और सहस्रार, छठवी पृथिवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेके अनन्तर शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौचर्म और पेशान रूपके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण है । शेष एक भागके

सम्माइड्डिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तस्सेव सम्मामिच्छाइड्डिणो होति । सेसं असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइड्डिणो होति । एवं गेयव्वं जाव सदार-सहस्रारो ति । तदो जोइसिय-नाणवेत्तर-भवणवासिय-तिरिक्ख-पढमादि जाव, सत्तमपुढवि ति गेयव्वं । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइड्डिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइड्डिणो होति । एवं गेयव्वं जाव उवरिमउवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइड्डि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइड्डि होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइड्डि होति । एवं गेयव्वं जाव उवरिमुवरिमगेवज्जअसंजदसम्माइड्डि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु-दिसअसंजदसम्माइड्डिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु-जयंत-जयंत-अवरइदअसंजदसम्माइड्डि होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणु-जयंत-जयंत-अवरइदअसंजदसम्माइड्डि होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइड्डि होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइड्डि होति । एवं गेयव्वं जाव उवरिमुवरिमगेवज्जअसंजदसम्मामिच्छाइड्डि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए

संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उर्द्धो सौचर्म और पेशान रूपके सम्यग्मिथ्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौचर्म और पेशान रूपके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इसप्रकार शतार और सहस्रार रूपतक ले जाना चाहिये । इसके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच और प्रथमादि सातों पृथिवीयोंतक ले जाना चाहिये । सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आणत और प्राणतके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण अनुदिशके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तरोके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम प्रवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे

बहुखंडा आणद-पाणदसासणसम्माइह्दी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणा-
चुदसासणसम्माइह्दी होंति । एवं गेयवं जाव उवरिममज्झिमसासणेत्ति । सेसमसंखेज्जखंडे
कए बहुखंडा उवरिमउवरिमसासणसम्माइह्दी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा
सव्वट्ठसिद्धिविमाणवासियदेवा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीभिच्छाइह्दी
होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसपज्जचमिच्छाइह्दी होंति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा मणुसअसंजदसम्माइह्दी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मा-
भिच्छाइह्दी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइह्दी होंति । सेसं संखेज्ज-
खंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा
होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमत्तसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए
बहुखंडा सजोगिन्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हं खवगा । सेसं
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हमुवसाभगा । सेसंखंडं अजोगिकेवली होंति । एवं
चउगइभागाभागं समत्तं ।

एत्तो चउगइअप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा । सव्वथोवो अजोगिकेवलिरासी ।

बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टि देव हैं । इसीप्रकार
उपरिम मध्यम श्रैव्यकके सासादनसम्यग्दृष्टि देवोंका प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये । शेष
एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम श्रैव्यकके सासा-
दनसम्यग्दृष्टि देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सर्वार्थ-
सिद्धि विमानवासी देव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण
मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण सयोगिकेवली जिन हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर
उनमेंसे बहुभागप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक हैं । शेष एक खंडप्रमाण अयोगी-
केवली जिन हैं ।

इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी भागाभाग समाप्त हुआ ।

अब इसके आगे चारों गतिसंबन्धी अल्पबहुत्वकी बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—

चउण्हमुवसामगा संखेज्जगुणा । चउण्हं खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा ।
अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । मणुससंजदासंजदा संखेज्जगुणा ।
मणुससासणा संखेज्जगुणा । सम्मामिच्छाइह्दी संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइह्दी संखेज्जगुणा ।
मणुसपज्जचमिच्छाइह्दी संखेज्जगुणा । मणुसिणीभिच्छाइह्दी संखेज्जगुणा । सव्वट्ठसिद्धि-
विमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा वा । सेहम्मसासणअसंजदसम्माइह्दीअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । को गुणगरो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । को
यडिभागो ? सव्वट्ठसिद्धिदेवपडिभागो । सम्मामिच्छाइह्दीअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगरो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । सासणसम्माइह्दीअवहारकालो संखेज्जगुणो । को
गुणगरो ? संखेज्जसमया । एवं गेयवं जाव सदर-सहस्सरो ति । तदो जेइसिय-चाणवेंतर-
भवणवासियदेवि ति गेयवं । तदो तिरिक्खअसंजदसम्माइह्दी अवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
सम्मामिच्छाइह्दीअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइह्दीअवहारकालो संखेज्जगुणो ।

अयोगिकेवली जीवराशि सबसे स्तोक है । इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक संख्यातगुणे
हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यागुणे हैं । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यात-
गुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव
अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतासंयत प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं ।
सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्य संयतासंयत मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सम्यग्मिथ्यादृष्टि मनुष्य
सासादनसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुण हैं । असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्य सम्यग्मि-
थ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे
संख्यातगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं । सर्वार्थ-
सिद्धि विमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यमियोंसे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं । सौवर्म और
पेशान कल्पके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सर्वार्थसिद्धिके देवोंसे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या
है ? सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । सौवर्म और पेशान कल्पके देवोंका सम्यग्मिथ्या-
दृष्टि अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
उन्हींके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये । शतार और
सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी, चाणव्यन्तर और भवनवासी
देवियोंतक ले जाना चाहिये । भवनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे तिर्य्योंका
असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादृष्टि
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे उन्हींका सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकाल संख्यातगुणा

१ तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वट्ठा माणुसोपमाणदो । गो जी. १६३.

है। इससे उन्हींका संयतासंयत अवधारकाल असंख्यातगुणा है। तिर्यंच संयतासंयतोके अवधारकालसे प्रथम पृथिवीके असंयतसम्पद्दष्टिओंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्हींका सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवधारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं सम्पद्दृष्टि अवधारकाल संख्यातगुणा है। सातवीं पृथिवीके सासावनसम्पद्दृष्टि अवधारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्पद्दष्टिओंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? गुणकार असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्पद्दष्टिओंका आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्पद्दृष्टिओंका अवधारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्पद्दृष्टि अवधारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टिओंका अवधारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टिओंका अवधारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे अनुविशेके असंयतसम्पद्दृष्टिओंका अवधारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। अनुविशेके असंयतसम्पद्दृष्टि अवधारकालसे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुत्तरवासी देवोंका असंयतसम्पद्दृष्टि अवधारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवधारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार

उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सम्यगितिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम त्रैवेयकतक ले जाना चाहिये । उपरिम उपरिम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है । इससे उपरिम मध्यम त्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है । इसप्रकार अवधारकालके प्रतिशेकतक ले जाना चाहिये । सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य आवे तबतक ले जाना चाहिये । सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवधारकाल गुणकार है । पल्योपमसे सौधर्म और ऐशानकल्पके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुण नार क्या है ? सूच्यगुलेके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यगुलेके असंख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है । वे असंख्यात द्वितीय वर्गमूल कितने हैं ? सूच्यगुलेके तृतीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । सौधर्मद्विककी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे मनुष्य अपर्याप्त अवधारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है । मनुष्य अपर्याप्त अवधारकालसे नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? सूच्यगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है । नारक मिथ्यादृष्टि विष्कभसूचीसे भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? नारक

तिरिक्खमिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सुचिअंगुलपटमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । केचित्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागण खंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । देवमिच्छाहट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जोहसियमिच्छाहट्ठिअवहारकालो विसेसाहियो । केचित्तियमेत्तेण ? संखेज्जरूवेहिं खंडिदएयखंडमेत्तेण । वाणवैतरमिच्छाहट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । विदियपुटविमिच्छाहट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारहवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणि तेरसवगमूलाणि । को पडिभागो ? जोणिणीअव-

मिथ्याद्यष्टि विष्कंभसूची गुणकार है । भवनवासी मिथ्याद्यष्टि विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्यष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? सूत्र्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्यष्टि अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवै भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्यष्टियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवै भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त अवहारकालसे देव मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । देव मिथ्याद्यष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिथ्याद्यष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । ज्योतिषी मिथ्याद्यष्टियोंके अवहारकालसे वाणव्यन्तर मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्याद्यष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्यष्टियोंके अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके वारहवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके विशेष अधिक असंख्यात तेरहवै वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? योनिमितियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

हारकालपडिभागो । तदो सणक्कुमारमाहिंदत्तदियपुटवि-त्रमहत्तरे-चउत्थपुटवि-लांतवकाविट्ठ-पंचमपुटवि-सुकमहासुक-सदारसहस्सार-छट्ठ-सत्तमपुटवर्णिं मिच्छाहट्ठिअवहारकालो कमेण असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदिवारसमेकारसम-दसम-णवम-अट्ठम-सत्तम-छट्ठम-पंचम-चउत्थ-त्तदियवगमूलाणि जहाकमेण गुणगारा । तदो सत्तमपुटविअवहारकालस्सुवारि तस्सेव दवमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पटमवगमूलं । तदो छट्ठपुटवि-सदारसहस्सार-सुकमहासुक-पंचमपुटवि-लांतवकाविट्ठ-चउत्थपुटवि-त्रमहत्तरे-चउत्थपुटवि-सणक्कुमारमाहिंद-विदियपुटवर्णिं मिच्छाहट्ठिदव्यं कमेण असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेडितदिय-चउत्थ-पंचम-छट्ठ-सत्तम-अट्ठम-णवम-दसम-एकारसम-चारसमवगमूलाणि जहाकमेण गुणगारा । तदो विदियपुटविमिच्छाहट्ठिदव्यस्सुवारि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाहट्ठिविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वारसमवगमूलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जगुणि तेरसवगमूलाणि । वाणवैतरमिच्छाहट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जोहसियमिच्छाहट्ठिविक्खंभसूई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाहट्ठिविक्खंभसूई विसेसाहिया । केचित्तियमेत्तेण ? संखेज्जसमय-

है । दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि अवहारकालसे सानत्कुमार-माहेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लान्तव-कापिष्ठ, पांचवीं पृथिवी, शुक्ल-महाशुक, शतार-सहस्रार छठवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्यष्टियोंका अवहारकाल क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका वारहवां, ग्यारहवां, दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छठा, पांचवां, चौथा तीसरा वर्गमूल क्रमसे गुणकार है । तदनन्तर सातवीं पृथिवीके अवहारकालके ऊपर उसीका मिथ्याद्यष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है । इससे छठी पृथिवी, शतार-सहस्रार, शुक्ल-महाशुक, पांचवी पृथिवी, लावन्त-कापिष्ठ, चौथी पृथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार-माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टियोंका द्रव्य क्रमसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीका तीसरा, चौथा, पांचवां, छठा, सातवां, आठवां, नौवां, दशवां, ग्यारहवां और बारहवां वर्गमूल क्रमसे गुणकार हैं । अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्याद्यष्टि द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्यष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? जगध्रेणीके वारहवै वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगध्रेणीके असंख्यात तेरहवै वर्गमूलप्रमाण है । इससे वाणव्यन्तर मिथ्याद्यष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे ज्योतिषी मिथ्याद्यष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इससे देव मिथ्याद्यष्टियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है । संख्यात समयोंसे ज्योतिषी मिथ्याद्यष्टियोंकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इससे पंचेन्द्रिय

खंडिदएयखंडमेतेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइट्टिविक्खंभइ संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तविक्खंभइ असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खामिच्छा-
इट्टिविक्खंभइ विसैसाहिया । केत्तियमेतेण ? अवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिद-
एयखंडमेतेण । भवणवासियमिच्छाइट्टिवह्वारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? स-
च्चिअंगुलपटमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो । पटमपुढविमिच्छाइट्टिवह्वारकालो असंखेज्ज-
गुणो । को गुणगारो ? गेरइयविक्खंभइ । मणुसअपज्जत्तदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? स-
च्चिअंगुलतदियवग्गमूलं । सोहम्मसीसाणमिच्छाइट्टिवह्वारकालो असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? सच्चिअंगुलविदियवग्गमूलं । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंभइ ।
सोहम्मसीसाणमिच्छाइट्टिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभइ । पटमपुढविमिच्छा-
इट्टिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सोहम्मसीसाणविक्खंभइ । भवणवासियमिच्छाइट्टि-
दव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? गेरइयमिच्छाइट्टिविक्खंभइ । पंचिदियतिरिक्ख-
जोणिणीमिच्छाइट्टिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिभागो असंखे-

तिर्य्येच पर्याप्त मिथ्याहृष्टियोंकी विष्कम्भसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इससे पंचेन्द्रिय तिर्य्येच अपर्याप्तोंकी विष्कम्भसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? आबर्लीके असंख्यातवै भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। इससे पंचेन्द्रिय तिर्य्येच मिथ्याहृष्टियोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक है। किन्तेमात्र विशेषसे अधिक है? आबर्लीके असंख्यातवै भागसे पंचेन्द्रिय तिर्य्येच अपर्याप्तोंकी विष्कम्भसूचीको खंडित करके जो एक श्रृंखला लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इससे भवनवासियोंका मिथ्याहृष्टि अवहृत्काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? सूत्र्यगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे पड़ली पृथिवीके मिथ्याहृष्टियोंका अवहृत्काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? नारकियोंकी मिथ्याहृष्टि विष्कम्भसूची गुणकार है। पड़ली पृथिवीके मिथ्याहृष्टि अवहृत्कालसे मनुष्य अपर्याप्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? सूत्र्यगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है। मनुष्य अपर्याप्तोंके द्रव्यसे सौधर्म और पेशानके मिथ्याहृष्टियोंका अवहृत्काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? सूत्र्यगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है। सौधर्मद्विकके मिथ्याहृष्टि अवहृत्कालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? सूत्र्यगुलका प्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कम्भसूची गुणकार है। सौधर्मद्विकके मिथ्याहृष्टि द्रव्यसे पड़ली पृथिवीका मिथ्याहृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? सौधर्म और पेशानकी मिथ्याहृष्टि विष्कम्भसूची गुणकार है। पड़ली पृथिवीके मिथ्याहृष्टि द्रव्यसे भवनवासी मिथ्याहृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? नारकियोंकी मिथ्याहृष्टि विष्कम्भसूची गुणकार है। भवनवासी मिथ्याहृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्य्येच योनिमती मिथ्याहृष्टि द्रव्य

ज्जाणि सेट्ठिपढमवग्गमूलाणि । को पडिभागो ? असंखेज्जाणि घणंगुलाणि पडिभागो केत्तियमेत्ताणि ? संखेज्जसूइपढमवग्गमूलमेत्ताणि । वाणवैतरिभिच्छाहिट्ठिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । जेइसियमिच्छाहिट्ठिद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देवमिच्छाहिट्ठिद्वं विससाहियं । केत्तियमेत्तेण ? संखेज्जरूवखंडिदमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जचद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जचद्वंमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहिट्ठिद्वं विससाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागखंडिदमेत्तेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढी । सिद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? लोगपडिभागो । एइदिय-विगल्लिदिया अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहिं वि अणंतगुणो जीववग्गमूलस्स गुणा । को गुणगारो ?

असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगज्ज्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगज्ज्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? असंख्यात घनांगुल प्रतिभाग है। उन असंख्यात घनांगुलोंका प्रमाण कितना है? सूच्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गमूलोंका जितनगर प्रमाण हो उतना है। पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। देव मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। देव मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे अधिक है? ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणको खडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। तिर्यच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवर्लीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। त्रितेमात्र विशेषसे अधिक है? आवर्लीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यको खडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जाग्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवधारकाल गुणकार है। जाग्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगज्ज्रेणी गुणकार है। लोकसे सिद्ध अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? लोक प्रतिभाग है। सिद्धोंसे पंचेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जति अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी अनन्तगुणा और भव्यासिद्ध जतियोंके अनन्त

वि अणंतगुणो भवसिद्धिजीवानमणंताभागस्स अणंतिभागो । को पडिभागो ? सिद्धपडि-
भागो । एवं चटुगदिअप्पावहुगं समत्ते ।

एव गइमगणा समत्ता ।

**इंदियाणुवादेण इंदिया वादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व-
पमाणेण केवडिया ? अणंतां ॥ ७४ ॥**

एत्थ इंदियगहेण सेसिदियाणं पडिसेहो कदो भवदि । सुहुमपडिसेहहं वादर-
गहणं । वादरपडिसेहफलो सुहुमणिदेसो । अपज्जत्तपडिसेहफलो पज्जत्तिदेसो । पज्जत्त-
पडिसेहफलो अपज्जत्तिदेसो । इंदिया वादरेइंदिया सुहुमेइंदिया पज्जत्ता अपज्जत्ता च
एदे णव वि रासीओ दव्वपमाणेण केवडिया इदि पुच्छिदं होदि । किमदं सव्वत्थ पणहुपुवं
परिमाणं बुचदे ? ए एस दोसो, मंदबुद्धिसिस्साणुगहणहुत्तादो । अणंता इदि परिमाणेइसो
संखेज्ज-असंखेजपरिमाणपडिसेहफलो । सेसं जहा मूलोघसुत्ते वुत्ते तहा वत्तवं ।

बहुभागोका अनन्तत्वं भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? सिद्धराशि प्रतिभाग है । इसप्रकार
चारों गतिसवन्धी अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

इसप्रकार गतिमार्गणा समाप्त हुई ।

इन्द्रिय मार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, एकेन्द्रिय पर्याप्त, एकेन्द्रिय
अपर्याप्त, वादर एकेन्द्रिय, वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, सूक्ष्म
एकेन्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त और सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ७४ ॥

इस सूत्रमें एकेन्द्रिय पदके ग्रहण करनेसे दोषेन्द्रिय जीवोंका निषेध किया है । सूक्ष्म
जीवोंका प्रतिषेध करनेके लिये वादर पदका ग्रहण किया है । वादर जीवोंका निषेध करनेके
लिये सूक्ष्म पदका ग्रहण किया है । अपर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये पर्याप्त पदका
ग्रहण किया है । और पर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये अपर्याप्त पदका ग्रहण किया
है । एकेन्द्रिय जीव, वादर एकेन्द्रिय जीव और सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव ये तीन राशियां तथा
ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इसप्रकार कुल नौ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितनी हैं, यहां ऐसा पूछनेका अभिप्राय है ।

शंका—सर्वत्र प्रश्नपूर्वक परिमाण (सख्या) किसलिये कहा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये
ऐसा कहा गया है ।

संख्यात और असंख्यातका निषेध करनेके लिये सूत्रमें अनन्तरूप परिमाणका निर्देश

१ एकेन्द्रिया भिषाहटयोज्जानन्ता । स. सि. १, ८ तसहीणो ससारी एवत्ता तण सख्या माणा ।
पुण्णण परिमाण सखेज्जदिम अपुण्णण ॥ गो. जी. १७६.

**अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण
॥ ७५ ॥**

अर्द्धिकालो ओसप्पिणि-उस्सप्पिणिपमाणेण कीरमाणो अणंतोसप्पिणि-उस्सप्पिणि-
पमाणं होदि । तेण तारिसेण वि अर्द्धिकालेण एदे णव वि रासीओ ण अवहिरिज्जंति ।
इंदिएहिंतो एगजीवमाहं कालण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखेज्जदिभागमेता जीवा
तसकाइएसुप्पज्जंति । तसकाइया वि एगजीवमाहं कालण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखे-
ज्जदिभागमेत्ता इंदिएसुप्पज्जंति । वादरेइंदिया विसयं पडि अणंता सुहुमेइंदिएसुप्पज्जंति ।
सुहुमेइंदिया वि तत्तिया चैव वादरेइंदिएसुप्पज्जंति । एवं चैव सव्वेसि पज्जत्ताणमपज्जत्ताणं
च वत्तवं । तदो सरिसाय-व्यत्तादो एदेसिं णवहं रासीणं वोच्छेदो तिसु वि कालेसु
णत्थि चि अणुत्तसिद्धीदो एदं सुत्तं णादरेदव्वभिदि । एत्थ परिहारो बुचदे । तं जहा-
एदेसिं णवहं रासीणं जदि आय-व्यया सरिसा हवंति तो एदं सुत्तं णादरेदव्वं भवदि । किं
तु आयादो वयो अवभहियो । कुदो ? ततो णिप्फदिऊण तसेसुप्पज्जिय सम्मत्तं येनूण
किया है । शेष कथन जिसप्रकार मूलोघ सूत्रमें कह आये हैं उसप्रकार जानना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि नौ राशियां अनन्तानन्त
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होती हैं ॥ ७५ ॥

अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अन्त अवसर्पिणी
और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है । इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ
राशियां अपहृत नहीं होती हैं ।

शंका—एकेन्द्रियोंमेंसे एक जीवको आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगत्तरके असंख्यातवें
भागप्रमाण जीव त्रसकाधिकोंमें उत्पन्न होते हैं और त्रसकाधिक भी एक जीवको आदि करके
उत्कृष्टरूपसे जगत्तरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । विषयकी
अपेक्षा अनन्त वादर एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं और सूक्ष्म एकेन्द्रिय
जीव भी उतने ही वादर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । इसप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त
जीवोंका भी कथन करना चाहिये । इसप्रकार समान आय और व्यय होनेसे इन नौ राशियोंका
विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसलिये यह कथन अनुक्तसिद्ध होनेसे यह सूत्र
ग्रहण करने योग्य नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त कथनका परिहार किया जाता है । वह इसप्रकार है—इन
पूर्वोक्त नौ राशियोंका आय और व्यय यदि समान हो तो यह सूत्र ग्रहण करने योग्य नहीं होवे,
किन्तु इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, क्योंकि, पूर्वोक्त नौ राशियोंमेंसे निकल कर
और त्रसोंमें उत्पन्न होकर तथा सम्यक्त्वको ग्रहण करके जिन संसारी जीवोंने एकेन्द्रिय,

१ अ प्रती 'णादवेदव्व' आ-क प्रत्यो. 'णादवेदव्व' इति पाठ ।

विणासिदएइंदिय-चीइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिय-असण्णिपंचिंदिय-ओरइय-तिरिक्ख-भणवासिय-
चाणवत्तर-जोइसिय-इरिय-जोइसिय-इय-भय-गंधव्व-णालोदि-संसारजीवानं पुणो तेसु पवेसा-
भावादो । तदो एदे णव वि रासीओ वयसहिया णिच्छएण हवति । एवं हि वए संते
वि एदे णव वि रासीओ ण वोच्छेज्जति^१ सरगसरूवेण हिइअदीदकालचादो । संव-
जीवरासीदो अदीदकाले अणतगुणे संते अदीदकालेण संवजीवा अवहिस्सिज्जति । ण च एवं,
तथा अणुवलंभादो । जं तेण कालेण संवजीवानं वोच्छेदो किण्ण होदि चि भणिदे ण,
अभव्वपडिक्खवोच्छेदे अभव्वत्तस्स विधिणासप्पसंगादो । भेसं वक्खाणं जहा ओधकाल-
सुत्तामिह भणिदं तहां वत्तव्वे ।

खेत्तेण अणंताणंता लोगो ॥ ७६ ॥

एदस्से सुत्तस्स वक्खाणे भण्णमाणे जहा मूलोवखेचसुत्तस्स भणिदं तहा भणिदव्वं ।
णंवि एत्थं धुवरासी एवमुपाएदव्वो । ते जहा- वेइंदिय-तेइंदिय-चउरिंदिय-पंचिंदिय-

इन्द्रिय, अन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय असंखीपकेन्द्रिय, नारकी, तिर्यच, भवनवासी, चाणव्यन्तर,
ज्योतिषी, स्त्रीवेद, नपुसकवेद, घोडा, हाथी, गंधर्व और नाग आवि पर्यायोंका नाश
कर दिया है वे पुनः उन पर्यायोंमें प्रवेश नहीं करते हैं, इसलिये ये नौ राशियां नियमसे
व्ययसहित हैं । इसप्रकार इन नौ राशियोंके व्ययसहित होने पर भी ये नौ राशियां कभी भी
विच्छिन्न नहीं होती हैं, क्योंकि, अतीतकालसे वे अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं । यदि
संपूर्ण जीवराशिसे अतीतकाल अनन्तगुणा होता तो अतीतकालसे संपूर्ण जीवराशि अपहृत
होती, परंतु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसप्रकारकी उपलब्धि नहीं होती है ।

शंको—उस अतीत कालके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अमव्ययराशकी प्रतिपक्षभूत भव्यराशिका विच्छेद मान
लेने पर अभव्यत्वकी सच्चाके नाशका प्रसंग आ जाता है ।

शेष व्याख्यान ओघप्ररूपणके कालसूत्रमें जिसप्रकार कर आये हैं उसप्रकार उसका
कथन करना चाहिये ।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौ जीवराशियां अनन्तानन्त लोकप्रमाण
हैं ॥ ७६ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान करने पर जिसप्रकार मूलोघ प्ररूपणके समय क्षेत्रसूत्रका
अर्थ कह आये हैं उसप्रकार कथन करना चाहिये । परंतु यहां पर धुवराशि इसप्रकार उत्पन्न
करना चाहिये । वह इसप्रकार है—

द्रोन्द्रिय, अन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय जीवोंकी राशिको संपूर्ण जीव

^१ त्रिपु 'वोच्छेज्जतो' इति पाठ ।

अणिंदियाणं रासिं संवजीवरासिस्सुवरि पक्खिविय तस्म चेव वगं एइंदियभाजिदं तत्थेव
पक्खिचे एइंदियधुवरासी होदि । तं संखेज्जखेहि भागे हिदे लद्धं तमिह चेव पक्खिचे
एइंदियपज्जत्तधुवरासी होदि । एइंदियधुवरासिं संखेज्जखेहि गुणिदे एइंदियअपज्जत्त-
धुवरासी होदि । पुणो एइंदियधुवरासिमसंखेज्जलोएण गुणिदे वादेइंदियधुवरासी होदि ।
तमसंखेज्जलोएण गुणिदे वादेइंदियपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । तमसंखेज्जलोएण भागे
हिदे लद्धं तमिह चेव पक्खिचे वादेइंदियअपज्जत्ताणं धुवरासी होदि । सामणोइंदिय-
धुवरासिमसंखेज्जलोएण भागे हिदे लद्धं तमिह चेव पक्खिचे सुहुमेइंदियधुवरासी होदि ।
तमिह संखेज्जखेहि भागे हिदे लद्धं तमिह चेव पक्खिचे सुहुमेइंदियपज्जत्तधुवरासी होदि ।
सामणसुहुमेइंदियधुवरासिं संखेज्जखेहि गुणिदे सुहुमेइंदियअपज्जत्तधुवरासी होदि । सग-
सगधुवरासीहि संवजीवरासिउपरिमवग्गे खंडिदादयो ओघमिच्छाइड्डाणं व वत्तव्वा ।
णवरि पमाणं भण्णमाणे एइंदियाणं ओघभंगो । एइंदियपज्जत्ता संवजीवरासिस्स संखेज्जा
भागा । तेसिं चेव अपज्जत्ताणं पमाणं संवजीवरासिस्स संखेज्जदिभागो । वादेइंदियाणं

राशिमें ऊपर प्रक्षिप्त करके और उन्हीं द्रोन्द्रियादि जीवोंके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय
जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय
जीवराशिसंबन्धी धुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे
उसी पूर्वोक्त धुवराशिमें मिला देने पर एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । एकेन्द्रिय
जीवसंबन्धी धुवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती
है । पुनः एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी धुवराशिको असंख्यात लोकसे गुणा करने पर बाहर एकेन्द्रिय
जीवसंबन्धी धुवराशि होती है । इसे असंख्यात लोकसे गुणित करने पर बाहर एकेन्द्रिय
पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । इसमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे
उसे उसीमें मिला देने पर बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । सामान्य
एकेन्द्रियसंबन्धी धुवराशिमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसको उसीमें
मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे संख्यातसे भाजित करने
पर जो लब्ध आवे उसे इसी सूक्ष्म एकेन्द्रिय धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय
पर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी धुवराशिको संख्यातसे
गुणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी धुवराशि होती है । इन अपनी अपनी
धुवराशियोंके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर खंडित आदिकका कथन ओघ
मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिकके कथनके समान करना चाहिये । इतनी विशेषता है कि
प्रमाणका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणके समान कहना चाहिये ।
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संपूर्ण जीवराशिके संख्यात धुवराशप्रमाण हैं । उन्हीं एकेन्द्रिय अपर्याप्तका
प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके संख्यातवें भाग हैं । बाहर एकेन्द्रिय तथा बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त

तेसिं पज्जत्तापज्जत्ताणं पमाणं सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जदिभागो । सुहुमेइंदिया सव्वजीवरासिस्स असंखेज्जा भांगा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स सखेज्जा भागा । सुहुमेइंदियापज्जत्ता सव्वजीवरासिस्स संखेज्जदिभागो । कारणमेइंदियाणं ताव बुच्चदे । सेसिंदियाणिदिहहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं विरलेज्जण एकेकस्स रुवस्स सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेयखंडं सेसिंदियाणिदिया च होति । सेसबहुखंडा एइंदिया हवन्ति । सेसिंदियाणिदिय-एइंदियापज्जत्तेहि य सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं संखेज्जरूपाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा एइंदियपज्जत्ता होति । एइंदियअपज्जत्तेहि चेव सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे संखेज्जरूपाणि लब्धंति । ताणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं एइंदियअपज्जत्ता होति । सेसिंदिय-अणिदिय-वादेरेइंदिएहि य सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जदिलोगासिं विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिया होति । वि-ति-चटु-पंचाणिदिय-वादेरेइंदियसेहिदुसुहुमेइंदियपज्जत्तएहि सव्वजीवरासिम्हि

और अपर्याप्तोंका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके असंख्यातवें भाग है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव संपूर्ण जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यात बहुभागप्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातवें भाग है । अब एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं—शेषेन्द्रिय अर्थात् द्वीन्द्रियादि जीव और अनिन्द्रिय जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके दे देने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले और अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव है । द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो संख्यात लब्ध आवे उसका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते हैं । एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंके प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आवे । उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । द्वीन्द्रियादि शेष इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव होते हैं । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, अनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवोंसे शुक सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात लब्ध आवे । उसका

भागो हिदे संखेज्जरूपाणि आगच्छंति । ताणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जत्ता होति । सुहुमेइंदियअपज्जत्तेहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअंखेज्जरूपाणि विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ गखंड सुहुमेइंदियअपज्जत्ता होति । वादेरेइंदिएहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जलोगे विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंधरिदं वादेरेइंदिया होति । वादेरेइंदियअपज्जत्तेहि सव्वजीवरासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जलोगे विरलिय सव्वजीवरासिं समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगखंधरिदं वादेरेइंदियअपज्जत्ता होति । एवं वादेरेइंदियपज्जत्ताणं पि वत्तव्यं । एसा चेव णिरुची हवदि । कुदो ? एत्थ कारणादो णिरुची भेदाणुवलंभादो ।

वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ७७ ॥

विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात अक्र लब्ध आवे उनका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां एक खंड प्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । बाहर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोक लब्ध आवे उन्हें विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बाहर एकेन्द्रिय जीव होते हैं । बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर वहां एक विरलनके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं । इसीप्रकार बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्तोंका भी कथन करना चाहिये । और यही निरुक्ति है, क्योंकि, यहां पर कारणसे निरुक्तिमें भेद नहीं पाया जाता है ।

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हेंके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ७७ ॥

१ थावसखपिपीलियममर X X आदिगा समेदा जे । छुगवावमसखेज्जा ॥ गो जी. १७५. असंखेज्जा वेइंदिया जाव असंखिज्जा चउरिंदिया । अटु. द्वा ख १४१ पत्र १७९.

बहूणं वेद्विद्यादीणं तस्सेवेति एगवयणदिदसो कथं घडदे ? न एस दोसो, बहूणं पि जादीए एयत्तविरोहाभावादो । एत्थ अपज्जचवयणेण अपज्जत्तणामकम्मोदयसहिदजीवा धेत्तव्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदनिव्वत्ति-अपज्जत्ताणं पि अपज्जत्तवयणेण गहणप्पसंगादो । एवं पज्जत्ता इदि बुत्ते पज्जत्तणाम-कम्मोदयसहिदजीवा धेत्तव्वा । अण्णहा पज्जत्तणामकम्मोदयसहिदनिव्वत्तिअपज्जत्ताणं गहणानुववत्तीदो । वि-त्ति-चउरिदिइ त्ति बुत्ते वेद्विदिय-तहिदिय-चउरिदियजदिणामकम्मोदय-सहिदजीवाणं गहणं । वेणिण इद्वियाणि जेसिं ते वेद्विदिया इदि धेप्पमाणे को दोसो ? चे ण, अपज्जत्तकाले वड्डमाणजीवाणमिदियाभावेण तेसिमगहणप्पसंगादो । खओवसमो इद्वियं ण दव्विदियमिदियमिदि चे ण, सज्जोगिकेवल्लिस्स पण्डुखओवसमस्स अणिदियत्तप्पसंगादो । होदु ? चे ण, सुत्तस्स पंचिदियत्तपटुप्पायणादो । कम्मिह तं सुत्तमिदि चे एत्थेव । तं

शंका—द्वीन्द्रियादिक जीव बहुत हैं, अतएव उनके लिये 'तस्सेव' इसप्रकार एक वचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, बहुतके भी जातिसे एकत्वके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां सूत्रमें अपर्याप्त पदसे अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस वचनसे ग्रहण प्राप्त हो जायगा । इसीप्रकार पर्याप्त ऐसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये । अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होगा । द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय, ऐसा कहने पर द्वीन्द्रिय जाति, त्रीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—'जिन जीवोंके दो इन्द्रियां पाई जाती हैं वे द्वीन्द्रिय जीव हैं' ऐसा ग्रहण करनेमें क्या दोष आता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके ग्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जानेसे उनके नहीं ग्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा । शंका—क्षयोपशमको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्द्रियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं, इसलिये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहने पर भी द्वीन्द्रियादि पदोंके द्वारा उन जीवोंका ग्रहण हो जायगा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपशम किया जाय तो जिनका क्षयोपशम नष्ट हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग आ जाता है ।

शंका—आ ज्ञान दो ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रियरूपसे प्रतिपादन करता है ।

जहा-पंचिदिया सासनसम्माइडिप्पहुडि जाव अजोगिकेवल्लि त्ति दृक्पमाणेण केवडिया, ओधमिदि ।

सुहुमट्ठपरूखणं सुत्तमाह—

असंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥७८॥

एदस्म सुत्तस्म अत्थो सुगमो त्ति ण बुच्चेद । एदाओ रासीओ सव्यकालमायाणु-रूववयसहिदाओ त्ति ण वोच्छेदसुबहुक्कते तदो असंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति त्ति कथमेदं घडदे ? सच्चं, ण वोच्छिज्जंति चेव किं तु एदासिमाएण विणा जदि वओ चेव भवदि तो णिच्छएण वोच्छिज्जंति । अण्णहा असंखेज्जत्ताणुववत्तादो । एदस्स-त्यस्स अववोहणं अवहिरंति त्ति बुत्तं ।

शंका—यह सूत्र कहाँ पर है ?

समाधान—यहीं आगे है । यथा—'पंचेन्द्रिय जीव सासादनसम्पन्नादि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पान्वे गुणस्थानतक पदोपपत्तके असंख्यातवें भाग ओर छठवेंसे संख्यात हैं ।

अब सूत्रम अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ७८॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

शंका—ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशियां सर्व काल आयके अनुरूप व्ययसे युक्त हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती है तो 'असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होती हैं, यह कथन कैसे घटित हो सकता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक जीवराशिया विच्छिन्न नहीं होती हैं, किन्तु इन राशियोंका आयके बिना यदि व्यय ही होता तो निश्चयसे विच्छिन्न हो जाती । यदि ऐसा न माना जाय तो 'द्वीन्द्रियादि राशियां असंख्यात हैं' यह कथन नहीं बन सकता है । इसी अर्थका ज्ञान करनेके लिये 'अवहिरंति' ऐसा कहा ।

विशेषार्थ—यहां सूत्रमें 'असंखेज्जाहि' पाठ है, किन्तु अर्थसंश्रुती दृष्टिसे वहां 'असंखेज्जासंखेज्जाहि' ऐसा पाठ प्रतीत होता है । सुद्धाबंध खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं जीवोंकी सामान्य संख्या बतलाते हुए यह सूत्र पाया जाता है—'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।' किन्तु यहां टीकमें भी 'असंखेज्जाहि' पद होनेसे उसी पाठकी रक्षा की गई ।

खेत्तेण वेइंदिय-तीइंदिय-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदर-
मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगगपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदि
भागवगगपडिभाएण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगगपडिभाएण ॥७९॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा— 'जहा उद्देसो तहा णिद्देसो' चि णायदो
पुब्बुद्धिद्वि-ति-चउरिंदियाणं पमाणं पुब्बुद्धिमेव भवदि । मज्झिहं मज्झिहं समुद्धिपज्जत्ताणं
भवदि । अतिहं पि अंतुद्धिं तेसिमपज्जत्ताणं हवदि । एदेहि सामण्णविगल्लिदिहि तेसिं
चेव पज्जत्तेहि विगल्लिदियअपज्जत्तेहि जगपदरमवहिरदि । अंगुलस्स स्रचिअंगुलस्स
असंखेज्जदिभागो स्रचिअंगुलमावलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदियभागो । तस्स वगो
तारिसेण अवरेण गुणिदरासी पडिभागो अवहारकालो । एवं चेव अपज्जत्तसुत्तं पि
विवरेयन्वं । एवं चेव पज्जत्तसुत्तं पि वक्खणेयन्वं । णवरि स्रचिअंगुलस्स संखेज्जदिभाए

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके
असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है । तथा उन्हींके पर्याप्त
और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे
और सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता
है ॥ ७९ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— 'उद्देशके अनुसार निर्देश किया
जाता है' इस न्यायके अनुसार सर्व प्रथम कहे गये द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय
जीवोंका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है । मध्यमें कहा गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा
गया है । और अन्तमें कहा गया प्रमाण भी अन्तमें कहे गये उन्हींके अपर्याप्तोंका है । इनके
द्वारा अर्थात् सामान्य विकलत्रयोंके द्वारा, उन्हींके पर्याप्तोंके द्वारा और विकलेन्द्रिय
अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है । यहां पर अंगुलसे तात्पर्य सूच्यंगुलका और
उसके असंख्यातवें भागसे तात्पर्य सूच्यंगुलको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके
जो एक भाग लब्ध आवे उससे है । उस सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह
तात्पर्य हुआ कि उस सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिसे गुणित कर
दो । ऐसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी वह यहाँ पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है ।
इसीप्रकार अपर्याप्त-सूत्रका भी स्पष्टीकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-सूत्रका भी
व्याख्यान करना चाहिये । इतना विशेष है कि सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गित करने पर

१ द्वीन्द्रियात्रीन्द्रियाश्चतुरिन्द्रिया असंख्यया श्रेणय प्रतरासख्येयमागप्रमिता । स. वि. १, ८, पज्जत्ता-
पज्जत्ता नितिवव X X अवहरति । अंगुलसब्ब X X पएसमयय पुदो परां ॥ पञ्चस. २, १२.

चणिदे पज्जत्ताणमवहारकालो होदि । तेण पडिभाएण । पदंगुलस्स असंखेज्जदिभागं
सलागभूदं ठविय विगल्लिदियअपज्जत्तेहि जगपदेरं अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जग-
पदरं समप्पदि । पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागं सलागभूदं ठविय विगल्लिदियपज्जत्तेहि जग-
पदेरं अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि चि जं बुत्तं होदि ।

पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवडिया,
असंखेज्जां ॥ ८० ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण बुच्चदे ।

असंखेज्जासंखेजाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण
॥ ८१ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चि ण बुच्चदे ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइहीहि पदरमवहिरदि
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगगपडिभाएण अंगुलस्स संखेज्जदिभाग-
वगगपडिभाएण ॥ ८२ ॥

पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है । इस प्रतिभागसे । प्रतरंगुलके असंख्यातवें भागको शलाका-
रूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर
अर्थात् घटाने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है । तथा प्रतरंगुलके संख्यातवें
भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अप-
हृत करने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? असंख्यात है ॥ ८० ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा
सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके
वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ X X मणुस्सादिगा समेदा जं । जुगवातससखेज्जा ॥ गो. जी. १७५.

२ पञ्चेन्द्रियेषु मिथ्यादृष्टयोऽसंख्यया श्रेणयः प्रतरासख्येयमागप्रमिता । स. वि. १, ८, प्रतिपु 'संखे-
ज्जदिमायपडिभाएण' इति पाठ ।

सासनसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओघं ॥८३॥

पहुडिसदो किरियाविसेसनं । सासनसम्माइट्ठिप्पहुडि आइं करिएचि । एत्थ पुव्व-
सुत्तादो पंचिदिय इदि अणुवट्ठे । तेण सव्वे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगि-
अजोगिकेवलीणं पण्डुसोसिंदियाणं पंचिदियववएसो कधं घडदे ? ण, पंचिदियजादिणाम-
कम्मोदयमेवेक्खिय तेसि पंचिदियववएसो । एदेसि पमाणपरूवणा मूलोघपरूवणाए तुछा ।
कुदो ? पंचिदियवदिरित्तजादीसु गुणपडिवण्णाभावादो ।

पंचिदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥

एदस्स सुत्तस्स सुगमो अत्थो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण
॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणोंके समान पल्योपमके
असंख्यतवें भाग हैं ॥ ८३ ॥

यहां पर प्रश्रुति शब्द क्रियाविशेषण है । जिससे सासादनसम्यग्दृष्टि प्रश्रुतिका अर्थ
सासादनसम्यग्दृष्टिको आदि लेकर होता है । यहाँ पर पूर्व सूत्रसे पंचेन्द्रिय पदकी अनुश्रुति होती
है, इसलिये संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पंचेन्द्रिय ही होते हैं, यह अभिप्राय निकल आता है ।

शुंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इन्द्रियां नष्ट हो गई हैं, अतएव
उनके पंचेन्द्रिय यह संज्ञा कैसे घटित होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियजाति नामकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और
अयोगिकेवलियोंके पंचेन्द्रिय संज्ञा बन जाती है ।

इन गुणस्थानप्रतिपन्न पंचेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा मूलोघ प्ररूपणोंके समान
है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं
पाये जाते हैं ।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८४ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों
और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है ।

१ सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयोऽयोगिकेवल्यन्ता. सामान्योक्तत्वात् । स. वि. १, ८.

खेत्तेण पंचिदियअपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखे-
ज्जदिभागवग्गपडिमाण ॥ ८६ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं चेव । एदाणि तिणिण वि सुत्ताणि पंचिदियअपज्जत्तपडि-
वट्ठाणि विगल्लिंदियापज्जत्तसुत्तं व पंचिदियमिच्छाहट्ठिसुत्तमिह चेव किण्ण वुत्ताणि चि
वुत्ते ण, पंचिदियअपज्जत्तेसु गुणपडिवण्णाभावपरूवणहुत्तादो पुत्र सुत्तारंभस्स । अपज्जत्त-
काले वि पंचिदिएसु गुणपडिवण्णा अत्थि वेउव्विय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगेसु
सम्मत्त-णाण-दंसणेवलंभादो । इदि चे, होदु णाम णिव्वचि पडि अपज्जत्तएसु गुणपडि-
वण्णाणमत्थित्तं, अपज्जत्तणामकम्मोदएण सह गुणानं अवट्ठणविरोहा ।

भागभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवराभिं सखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिय-
पज्जत्ता हंति । सेसमसंखेज्जलोगमेत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदियअपज्जत्ता हंति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वाददेइंदियअपज्जत्ता हंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा सूत्र्यगुलके असंख्यातवें
भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है । ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके
प्रमाणसे प्रतियुक्त हैं ।

शुंका—जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र न
होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निबद्ध है,
उसीप्रकार पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके
प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निबद्ध करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक् रूपसे आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें
गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके लिये किया है ।

शुंका—अपर्याप्त कालमें भी पंचेन्द्रियोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि,
वैकृतिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कर्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान तथा दर्शनकी
उपलब्धि पाई जाती है ?

समाधान—यदि ऐसा है तो निर्वृत्तिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न
जीवोंका सद्भाव रहा आवे, परंतु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यग्दर्शन आदि
गुणोंका सद्भाव माननेमें विरोध आता है ।

अब भागभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाण खंड
करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात
खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त

बादेइंदियपज्जत्ता हति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणिदिया हति । सेसरासीदो पलिदोवमअसंखेज्जदिभागमवणेऊण सेसरासिमावलिआए असंखेज्जदिभाग ऊणेगखंडं पि पुणो पुघ इविय सेसवहुभागो धेत्तूण चत्तारि सरिसपुंजे काऊण ठवेयवा । पुणो आव-
लियाए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण अवणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खिचे वेइंदिया हति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण दिण्ण-
सेसगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुभागो विदियपुंजे पक्खिचे तेइंदिया हति । पुव्व-
विरलणादो संपहि विरलणा किं सरिसा, किमधिया, किमूणा ति पुच्छिदे नलिय एत्थ उवएसो । पुणो वि तप्पाओगमावलिआए असंखेज्जदिभागं विरलेऊण सेसगखंडं समखंडं
करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खिचे चउरिंदिया हति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे
पक्खिचे पंचिदियमिच्छाइही हति । वेइंदियरसिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेइंदिय-
अपज्जत्ता हति । सेसगखंडं तेसिं पज्जत्ता हति । तेइंदिय-चउरिंदिय-पंचिंदियाणं पि
एवं चैव वत्तव्वं । पुव्वमवणिदपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागरसिमसंखेज्जखंडे कए

खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बाहर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अनिन्द्रिय जीव हैं । शेष राशिमेंसे पल्योपमके असंख्यातवें भागको घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण खंड करके बहु-
भागमेंसे एक भागको भी पुनः पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको लेकर चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित राशिप्रत्येक एकके ऊपर निकाल कर पृथक् रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके पदचात् उनमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके उस विरलित राशिप्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पुंजमें देनेसे शेष रहे हुए एक भागको समान खंड करके देयरूपसे देनेके पदचात् उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है ।

पूर्व विरलनसे यह दूसरा विरलन क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है ? ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपेक्षा नहीं पाया जाता है । फिर भी तद्योग्य आवलीके असंख्यातवें भागको विरलित करके और उस विरलित राशिप्रत्येक एकके ऊपर शेष एक खंडको समान खंड करके देयरूपसे दे देनेके अनन्तर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर पचेन्द्रिय मिथ्यावृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है । द्वीन्द्रिय जीवराशि के असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं । त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये । पहले घटा कर पृथक् रक्खी

बहुभागा असंजदसम्माइही हति । एवं गेयव्वं जाव अजोगिकेवलि ति । अहवा एइंदियाणं भागाभागो एवं वा वत्तव्वो । सव्वेइंदियरासी अद्धद्रेण छेत्तव्वो जाव वादेइंदिय-
रासी अवचिद्धिदो ति । तत्थ लद्धअद्धच्छेदणयसलागा विरलेऊण विगं काऊण अणोण्ण-
न्मासे कदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी उपपज्जदि । एस रासिं विरलेऊण एक्केकस्स रुवस्स सव्वेइंदियरासिं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि वादेइंदियाणं पमाणं पोवेदि । तत्थ
बहुखंडा सुहुमेइंदिया एयखंडं वादेइंदिया । पुणो सुहुमेइंदियरासी अद्धद्रेण छिदिदव्वो जाव सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी अवचिद्धिदो ति । तत्थ अद्धच्छेदणए विरलिय विगं करिय
अणोण्णव्वासकरणेणुपण्णसंखेज्जरासिं विरलेऊण एक्केकस्स रुवस्स सुहुमेइंदियरासिं समखंडं करिय दिण्णे रुवं पडि सुहुमेइंदियअपज्जत्तरासी पावुणदि । तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिय-
पज्जत्ता एयखंडं तेसिमपज्जत्ता हति । एवं वादेइंदियाणं पि वत्तव्वं । एत्थ संदिद्धी । तं जहा— एइंदियरासी वेछपण्णसदमेत्तो २५६ । सुहुमेइंदियरासी चालीसव्वमहियवेसयमेत्तो

दुई पल्योपमके असंख्यातवें भागरूप राशिप्रत्येक असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतस्यग्यदृष्टि जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकेवलियोंके प्रमाण कोनेताक ले जाना चाहिये । अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये— बाहर एकेन्द्रिय राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करते जाना चाहिये । इसप्रकार अर्धार्ध करनेसे जितनी अर्धच्छेद शलाकाएं प्राप्त हों उनका विरलन करके और उस राशिप्रत्येक अंकको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि उत्पन्न होती है । इस राशिप्रत्येक एकके और उस विरलित राशिप्रत्येक एकके प्रति सर्व एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति यावर एकेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण बाहर एकेन्द्रिय जीव हैं । पुनः सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होने तक सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशि को अर्धार्धरूपसे छेदित करना चाहिये । ऐसा करनेसे वहां जितने अर्धच्छेद प्राप्त हों उनका विरलन करके और उस विरलित राशिप्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो असंख्यात राशि उत्पन्न होवे उसका विरलन करके और उस राशिप्रत्येक एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिप्रत्येक एकके प्रति सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होती है । वहां पर बहुभागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि है और एक भागप्रमाण सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि है । इसीप्रकार बाहर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये । यहां पर सदृष्टि देते हैं । वह इसप्रकार है—

एकेन्द्रिय जीवराशि दोसौ छप्पन २५६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय राशि दोसौ चालीस २४० है । बाहर एकेन्द्रियराशि सोलह १६ है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि एकसौ अस्सी

२४०। बादरेइंदियरासी सोलसमेचो १६। सुहुमेइंदियपज्जचरासी असीदिसयमेचो १८०। तेसिमपज्जचा सट्टी ६० हवंति। बादरेइंदियअपज्जचा चारम १२ हवंति। तेसिं पज्जचा चचारि ४।

संपहि वेइंदियपज्जचरासीदो वेइंदिय-तेइंदियरासीणं विसेसो किं सरिसो किमहिओ हीणो वा इदि बुते असंखेज्जगुणो हवदि। तं जहा। बुचदे-तेइंदिय-चउरिंदियरासीणं विसेसादो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो। तं कथं जाणिज्जेदो? आहरिओव-देसादो भागाभागमिह परुविदक्खणादो य जाणिज्जेदो। तेइंदिय-चउरिंदियरासिविसेसो पुण तेइंदियपज्जचरासीदो बहुगो। तं कथं णव्वेदो? तेइंदियअपज्जचरासीदो चउरिंदियरासी विसेसहीणो चि बुचअप्पावहुगसुचादो। तेइंदियपज्जचरासीदो पुण वेइंदियपज्जचरासी विसेसहीणो। तं कथं णव्वेदो? एदं पि अप्पावहुगसुचादो चैव णव्वेदो। तदो जाणिज्जेदो जहा वीइंदियपज्जचरासीदो विसेसाहियतीइंदियपज्जचरासीदो बहुदरतीइंदिय-चउरिंदिय-है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तराशि साठ ६० है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि बारह १२ है और बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है।

अब द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशियोंका विशेष अर्थात् अन्तर क्या समान है, क्या अधिक है या हीन है? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। वह इसप्रकार है। आगे उसीको कहते हैं— त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीवराशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

शंका—यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—आचार्योंके उपदेशसे और भागभागमें प्ररूपण किये गये व्याख्यानसे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे अधिक है।

शंका—यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—त्रीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष हीन है ऐसा अल्पबहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतएव उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष हीन है।

शंका—यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है।

इसलिये जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि विशेष अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष वझा है। त्रीन्द्रिय

रासिविसेसादो असंखेज्जगुणो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो वेइंदियपज्जचेहिंतो असंखेज्जगुणो चि।

अप्पावहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सव्वपरत्थाणमेएण। एत्थ ताव सत्थाण-प्पावहुअं बुचदे। सव्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जचा। तेसिमपज्जचा असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? असंखेजा लोग। बादरेइंदिया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण? सगपज्जचपक्खिचमेत्तेण। सव्वत्थोवा सुहुमेइंदियअपज्जचा। तेसिं पज्जचा संखेज्जगुणा। को गुणगारो? संखेज्जा समया। सुहुमेइंदिया विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण? सगपज्जचमेत्तेण। सव्वत्थोवा वेइंदियअवहारकालो। विक्खंभसुई असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? सगविक्खंभसुई असंखेज्जदिभागो। को पडिभागो? सगअपज्जचमेत्तेण। सव्वत्थोवा वेइंदियअवहारकालो। विक्खंभसुई असंखेज्जगुणा। को पडिभागो? अहवा सेटीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपढमवगमूलानि। को गुणगारो? सगअवहारकालवगो। सो वि असंखेज्जाणि घणंगुलाणि सूचिअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण। सेटी असंखेज्जगुणा। को गुणगारो? अवहारकालो। द्वयमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो? विक्खंभसुई। पदरमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो? अवहारकालो। लोगो असंखेज्ज-

और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है उसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे त्रीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

सत्थान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे यहाँ पर पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? अपनी पर्याप्त राशिको प्रक्षिप्त करने रूप विशेषसे अधिक हैं। सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है। द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। अवहारकालसे विक्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विक्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगथेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगथेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। वह प्रतिभाग भी सूत्र्यगुलके असंख्यातवर्ग मागमात्र असंख्यात घनांगुलप्रमाण है। विक्कंभसूचीसे जगथेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगथेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विक्कंभसूची गुणकार है। द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगथेणी

गुणो । को गुणगारो ? सेही । एवं वेहंदियअपज्जत्ताणं पि वचनं । एवं पज्जत्ताणं पि ।
णवरि जहिं सुचिअंगुलस्स अंसखेज्जादिभागमेत्ताणि घणंगुलाणि ति बुत्तं तमिह सुचि-
अंगुलस्स सखेज्जादिभागमेत्ताणि ति वचनं । ति-चदु-पंचिदियाणं तेसिं पज्जत्तापज्जत्ताणं
पि जहाकमेणं वेहंदिय-वेहंदियपज्जत्तापज्जत्ताणं भंगो । सासणादणिं मूलोघसत्थानभंगो ।

परत्थाणे पर्यदं । तत्थ ताव एहंदियपरत्थाणं बुच्चद- सवत्थोवा वादरेहंदिया ।
सुहुमेहंदिया अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा लोगा । तेसिं छेदणा वि अंस-
खेज्जा लोगा । एवं चेव विदियवियप्पो । णवरि एहंदिया विसेसाहिया । अहवा
सवत्थोवा वादरेहंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा
लोगा । सुहुमेहंदियअपज्जत्ता अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा लोगा । तेसिं
छेयणा वि अंसखेज्जा लोगा । सुहुमेहंदियपज्जत्ता सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्ज-
समया । चउत्थो वियप्पो एवं चेव । णवरि एहंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरे-
हंदियसहिदसुहुमेहंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सवत्थोवा वादरेहंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता

गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका भी अल्पबहुत्व कहना चाहिये । इसीप्रकार
द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये । इतना विशेष है कि जहां पर सूख्यगुलके
असंख्यातवें भागमात्र घनांगुल कोहें हैं वहां पर सूख्यगुलके संख्यातवें भागमात्र घनांगुल
कहना चाहिये । त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय तथा इन्द्रियोंके पर्याप्त और अपर्याप्त
जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन यथाक्रमसे द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय पर्याप्त और द्वीन्द्रिय
अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इन्द्रियमार्गणमें सासादन-
सम्यग्दर्श आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । उनमेंसे पहले एकेन्द्रियोंके परस्थान अल्प-
बहुत्वका कथन करते हैं— बादर एकेन्द्रिय जीव सबसे स्तोक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव
इनसे असंख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असं-
ख्यात लोक हैं । इसीप्रकार दूसरा विकल्प है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एके-
न्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंसे असंख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात
लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंसे असंख्यातगुणें हैं ।
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । उनके अर्धच्छेद भी असंख्यात लोक प्रमाण हैं । सूक्ष्म
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंसे संख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । चौथा विकल्प भी इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके
प्रमाणसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? सूक्ष्म एकेन्द्रिय
अपर्याप्तकोंके प्रमाणमें बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणको मिला देने पर जो प्रमाण हो तन्मात्र
विशेषसे अधिक है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव

अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा लोगा । वादरेहंदिया विसेसाहिया । को विसेसो ?
पुवं भणिदो । सुहुमेहंदियअपज्जत्ता अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा लोगा ।
सुहुमेहंदियपज्जत्ता सखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । सुहुमेहंदिया विसेसाहिया ।
को विसेसो ? पुवं भणिदो । छट्ठो वियप्पो एवं चेव । णवरि एहंदिया विसेसाहिया ।
केत्तियमेत्तेण ? वादरेहंदियमेत्तेण । अहवा सवत्थोवा वादरेहंदियपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता
अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा लोगा । वादरेहंदिया विसेसाहिया । सुहुमेहंदिय-
अपज्जत्ता अंसखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंसखेज्जा लोगा । एहंदियअपज्जत्ता
विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरेहंदियअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेहंदियपज्जत्ता । सखेज्ज-
गुणा । को गुणगारो ? सखेज्जसमया । एहंदियपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
वादरेहंदियपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमेहंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरेहंदिय-

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुण-
कार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । विशेष-
पक्का प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात् बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका जितना
प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जीवोंके
प्रमाणसे असंख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय
पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात
समय गुणकार है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष
अधिक हैं । विशेष क्या है ? पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका
जितना प्रमाण है उतना विशेष है । छठा विकल्प इसीप्रकार है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय
जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर
एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त
जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या
है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे
असंख्यातगुणें हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव
सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे
अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ।
सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणें हैं । गुणकार
क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका
जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म एकेन्द्रियजीव एकेन्द्रिय पर्याप्तक
जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय

पज्जत्तविरहिदसुहेमंदिपापज्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अट्टमो वियप्पो । णवरि एहंदिपा विसेसाहिया । सवत्थोवो वेहंदिपावहारकालो । तस्सेव अपज्जत्तवहारकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तेण । पज्जत्तवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव विक्खंभसुहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंभसुहंए असंखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगवहारकालो । अहवा सेटीए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपटमवगमूलाणि । को पडिभागो ? सगवहारकालवगो असंखेज्जाणि घणंगुलाणि । केत्तियमेत्ताणि ? स्रचिअंगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्ताणि । वेहंदिपापज्जत्तविक्खंभसुहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । वेहंदिपापज्जत्तविक्खंभसुहं विसेसाहिया । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । सेटी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? वेहंदिपावहारकालो । वेहंदिपापज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगविक्खंभसुहं ।

पर्याप्तकोके प्रमाणसे रहित सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । इसीप्रकार आठवां विकल्प है । इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोके है । इन्होंने अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्होंने द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोकी विष्कंभसूची उन्होंने अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है जो असंख्यात घनांगुलप्रमाण है । असंख्यात घनांगुल कितने हैं ? सूत्र्यंगुलके संख्यातवें भागमात्र हैं । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंको विष्कंभसूची द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है । उस विशेषका कितना प्रमाण है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक जीवोंकी विष्कंभसूचीको खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेष संममना चाहिये । द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी (द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्सेव अपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । वेहंदिपाद्वमं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदसगअपज्जत्तमेत्तो । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वेहंदिपावहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेटी । एवं तीहंदिपा-चउरिंदियाणं । एव पंचिंदियाणं पि । णवरि अजोगिभगवतमाहं काऊण वत्तव्वं ।

सव्वपरत्थणे पयदं । सवत्थोवमजोगिकेवलदिव्वं । चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवलदिव्वं संखेज्जगुणं । अप्पमत्तसंजदद्वमं संखेज्जगुणं । पमत्तसंजदद्वमं संखेज्जगुणं । असंजदवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवरि पलिदोवमं चि ओघं । तदो वेहंदिपावहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सगवहारकालस्स संखेज्जदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमं । अहवा पदरंगुलस्स असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि स्रचिअंगुलाणि । को पडिभागो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदपलिदोवमं । तस्सेव अपज्जत्तवहारकालो विसेसाहियो ।

विष्कंभसूची गुणकार है । उन्होंने द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्य द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है । जगप्रतर द्वीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार द्वीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व है । तथा इसीप्रकार पंचेन्द्रिय जीवोंका भी परस्थान अल्पबहुत्व है । इतना विशेष है कि पंचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अयोगी भगवान्को आदि करके उसका कथन करना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण सबसे स्तोके है । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण क्षपकोंसे संख्यातगुणा है । अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण सयोगियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणा है । असंयतोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर पल्योपम तर्क ओघके समान है । पल्योपमसे द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? पल्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरंगुलका संख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सूत्र्यंगुलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पल्योपमको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है । उन्होंने द्वीन्द्रियोंके अपर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रियोंके

कैचित्तमेतेषां ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदमेत्तो । एवं तेहंदिद्य-तेहंदिद्यअपज्जत्त-
चउरिदिद्य-चउरिदिद्यअपज्जत्त-पंचिदिद्य-पंचिदिद्यअपज्जत्ताणं अवहारकाला कमेण विसेसा-
हिया । तदेो तीहंदिद्यपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागस्स सखेज्जदिभागो । वेहंदिद्यपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । कैत्तिय-
मेत्तो ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदतीहंदिद्यपज्जत्तअवहारकालमेत्तो विसेसो ।
पंचिदिद्यपज्जत्तअवहारकालो विसेसो । चउरिदिद्यपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहियो । तस्सेव
विकखंमइहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? पुब्बं भाणिदो । पंचिदिद्यपज्जत्तविकखंमइहं
विसेसाहिया । वेहंदिद्यपज्जत्तविकखंमइहं विसेसाहिया । तेहंदिद्यपज्जत्तविकखंमइहं विसे-
साहिया । पंचिदिद्यअपज्जत्तविकखंमइहं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए
असंखेज्जदिभागस्स सखेज्जदिभागो । पंचिदिद्यविकखंमइहं विसेसाहिया । कैत्तियमेत्तेण ?
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपंचिदिद्यअपज्जत्तविकखंमइहं विसेत्तेण । एवं नेयय्वं

अवधारकालसे विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रियोंके अवधारकालको खंडित करके जो एक भाग लघ्व आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। इसीप्रकार श्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, पंचतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवधारकाल भी क्रमसे विशेष अधिक हैं। पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवधारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवधारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवधारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवधारकाल विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवधारकालको खंडित करके जो भाग लघ्व आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवधारकालसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवधारकाल विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवधारकालसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवधारकाल विशेष अधिक है। चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूचीसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूचीसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक है। त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष अधिक है? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कम्भसूची विशेष अधिक है।

सूचीको खंडित करके जो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसी प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कम्भसूची अनेक ले जाना चाहिये। द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कम्भसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवधारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कम्भसूची गुणकार है। चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। त्रीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपर्याप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यको खंडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंका द्रव्यप्रमाण यथाक्रमसे विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवधारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। लोकसे अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है। बाहर पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी

वि अणंतगुणो जीववग्गमूलस्स वि अणंतगुणो सन्वजीवरासिस्स असंखेज्झिभागस्स अणं-
तिमभागो । को षड्भागो ? अणिंदिया । तेसिमपज्जचा असंखेज्जगुणा । वादेरेइंदिया
विसेसाहिया । सुहुमेइंदियअपज्जचा असंखेज्जगुणा । एइंदियअपज्जचा विसेसाहिया ।
सुहुमेइंदियपज्जचा संखेज्जगुणा । एइंदियपज्जचा विसेसाहिया । सुहुमेइंदिया विसे-
साहिया । एइंदिया विसेसाहिया ।

एव इंदियमगणा समत्ता ।

कायाणुवादेण पुढाविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया
बादरपुढविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइया
बादरवणफइकाइया पतेयसरीरा तस्सेव अपज्जत्ता सुहुमपुढविकाइया
सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जत्ता-
पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा लोगां ॥ ८७ ॥

अनंतगुणा और सर्व जीवराशिके असंख्यातवें भागका अनन्तवां भाग गुणकार है ।
प्रतिभाग क्या है ? अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके
प्रमाणसे उन्हींके अपर्याप्तक जीव असंख्यातगुणे हैं । इनसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष
अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातगुणे हैं । इनसे एकेन्द्रिय
अपर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं । इनसे
एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं । इनसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं । इनसे
एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं ।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई ।

कायानुवादसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव
तथा बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक, बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक,
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव तथा इन्हीं पांच बादरसंबन्धी अपर्याप्त जीव,
सूक्ष्म पृथिवीकायिक, सूक्ष्म अप्कायिक, सूक्ष्म तेजस्कायिक, सूक्ष्म वायुकायिक जीव तथा
इन्हीं चार सूक्ष्मसंबन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात लोकप्रमाण हैं ॥ ८७ ॥

२ कायानुवादेन पृथिवीकायिका अप्कायिकास्तेजस्कायिका वायुकायिका असंख्येलोका । स सि. १, ८.
आउट्टासिवार लोगे अण्णोणसगुणे तेक । भूजल-वाक अहिया पडिमाणो असंखेलोगे डु ॥ गो जी २०४.
अपदिट्टिदपचेया असंखेलोणपमाणया होति । तच्चो पदिट्टिदा पुण असंखेलोण सगुणिदा ॥ गो जी २०५. असंख्या
सेसा । पज्जवस २, ९ पसेयपज्जवणकाइयाउ परं इरति लोगस्स । अणुअसंखमागेण माइय मूदरातणू य । आबलिनगो
अन्तरावली य शणिको डु बायरा तेक । वाक य लोगसख सेरतिगमसखिया लोगा ॥ पक्ख. २, १०-११. असंखिज्जा

एत्थ पुढवी काओ सरीरं जेसिं ते पुढवीकाया चि ण वत्तवं, विग्गहयईए वट्ट-
माणं जीवाणमकाइत्तप्पसंगादो । पुणो कथं बुच्चदे ? पुढविकाइयणामकम्मोदयवंतो
जीवा पुढविकाइया चि बुच्चंति । पुढविकाइयणामकम्मं ण कहिं वि वुत्तमिदि चे ण, तस्स
एइंदियजादिणामकम्मतब्बदूचादो । एवं सदि कम्माणं संखाणियमो सुत्तमिद्धो ण घडिदि
चि बुत्ते बुच्चदे । ण सुत्ते कम्माणि अट्टेव अट्टेदालसयमेवेत्ति, सखंतरपडिसेहविधायय-
एवकाराभावादो । पुणो केत्तियाणि कम्माणि हेत्ति ? हय-गय-विय-उल्लुधुव-सलह-मक्खु-
णुहेहि-गोमिदादीणि जेत्तियाणि कम्मफलाणि लोगे उवलम्भंते कम्माणि वि तत्तियाणि
चेव । एवं सेसकाइयाणं पि वत्तवं । बादरणामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादओ
बादरा । थूलसरीरणं जीवाणं बादरत्तं किण्ण बुच्चदे ? ण, वादेरेइंदियओगाहणादो

यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं,
ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विग्रहगतिमें विद्यमान
जीवोंके अकायित्वका अर्थात् पृथिवीकायित्वके अभावका प्रसंग आ जाता है ।

शंका—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान—पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते
हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये ।

शंका—पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके
भितर अन्तर्भूत है ।

शंका—यदि ऐसा है तो सूत्रसिद्ध कर्मोंकी संख्याका नियम नहीं रह सकता है ?

समाधान—ऐसा प्रदन करने पर आचार्य कहते हैं कि सूत्रमें कर्म आठ ही अथवा
एकसौ अड़तालीस ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसौ अड़तालीस संख्याको छोड़कर
दूसरी संख्याओंका प्रतिषेध करनेवाला 'एव' ऐसा पद सूत्रमें नहीं पाया जाता है ।

शंका—तो फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान—लोकमें घोड़ा, हाथी, बृक (भेड़िया) भ्रमर, शलभ, मत्स्य, उद्देहिका
(दीमक), गोभी और इन्द्र आदि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने
ही होते हैं ।

इसीप्रकार शेष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये । उनमें बादर
नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बादर कहलाते हैं ।

शंका—स्थूल शरीरवाले जीवोंको बादर क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनक्षेत्रविधानसे बादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहनासे

पुढवीकाइया जाव असंखिज्जा नाउकाइया । अणु. सू. १४१, पत्र १७९.

सुहृन्मैर्द्विद्विषायाहणात् वेदणवेत्तविहणादौ बहुचोचलभा । तदो पडिहम्ममाणसरीरो वादरी । अणोहि योगमलेहि अपडिहम्ममाणसरीरो जीवो सुहृन्मो ति धेत्तन् । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीराः । एतत् प्रत्येकशरीरिणो साधारणसरीरवणफडकाइयपडिसेहफलो । पुढविकाइयादयो जीवा पत्तेयसरीरा चेव । तेसिं पत्तेयवणोसो सुत्ते किण्ण कदो ? तत्तत् प्रत्येकसरीरस्स संभवो चेव असभवो णत्थि ति ण तेण ते विसेसिज्जेते 'सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भवति' इति न्यायात् । सुहृन्मणामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादयो जीवा सुहृन्मा हवति । श्रवणसरीराहणात् वेदणास्तेत्त जीवा सुहृन्मा ति ण धेप्पति, सुहृन्मैर्द्विद्विषायाहणादौ वादरीर्द्विद्विषायाहणात् वेदणास्तेत्त विहणसुत्तादो श्रवणचुवलभा । अपजत्तणामकम्मोदयसहिदपुढविकाइयादयो अपजत्ता ति धेत्तन्वा णाणिप्पणसरीरा, पजत्तणामकम्मोदयअणिप्पणसरीराणं पि गहणप्पसंगादो । तद्वा पजत्तणामकम्मोदयवतो जीवा पजत्ता । अण्णाहा णिप्पणसरीरजीवाणमेव गहणप्प-

सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोको अवगाहना बड़ी पाई जाती है, इसलिये स्थूल शरीरवाले जीवोको बाहर नहीं कह सकते हैं । अतः जिनका शरीर प्रतिघातयुक्त है वे बाहर हैं और अन्य पुढलोसे प्रतिघातरहित जिनका शरीर है वे सूक्ष्म जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बाहर और सूक्ष्म शब्दसे लेना चाहिये ।

एक एक जीवके प्रति जो शरीर होता है उसे प्रत्येक कहते हैं । जिन जीवोंका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर जीव हैं । यहां सूत्रमें 'प्रत्येकशरीर' पदका निर्देश साधारणशरीर वनस्पतिकायिकके प्रतिपद्यके लिये किया है । पृथिवीकायिक आदि जीव प्रत्येकशरीर ही होते हैं ।

शंका—सूत्रमें पृथिवीकायिक आदि जीवोको प्रत्येक संज्ञा क्यों नहीं दी गई है ?
संमोधान—उन पृथिवीकायिक आदि जीवोंमें प्रत्येक शरीरका संभव ही है अतसंभव नहीं है, इसलिये प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी संभावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है ।

सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं । यहां शरीरकी स्तोक अर्धगाहनामें विद्यमान जीव सूक्ष्म होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविधानके सूत्रसे सूक्ष्म एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा बाहर एकेन्द्रियोंकी अवगाहना भी स्तोक पाई जाती है । अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बाहर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां पर लेना चाहिये । किंतु जिनका शरीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थात् जिनकी शरीर पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका शरीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पदसे उनके भी ग्रहणका प्रसंग आ जाता है । उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पदसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, अन्यथा जिन जीवोंका शरीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पदसे उनका ही ग्रहण होगा ।

संगा । वादर-सुहृन्मजीवसु पंच-चउभेएसु तस्सेवेत्ति एगवयणणिद्वेसो कथं वडदे ? ण, तेमिं जादीए एगत्तसंभवादो ।

एतत् चेदगो मणदि । विगहर्गई वडुमाणवणफडकाइया किं पत्तेयसरीरा आहो साधारणसरीरा इदि ? किं चातः ? ण पत्तेयसरीरा, कम्मइयकायजोमे वडुमाणवणफडकाइया अणता ति कडु वणफडकाइयपत्तेयसरीराणमणंतत्तप्पसंगा । ण च एवं सुत्ते, तेसिं असंखेज्जलोगमेत्तपमाणपट्ठुप्पायादो । ण ते साधारणसरीरा वि, तत्तत्—साधारणमाहारो साधारणमाणगहणं च ।

साधारणजीवाणं साधारणलब्धखणं मणिदं ॥ ७४ ॥

इचादिगाहाहि युत्तसाधारणलब्धखणानुवलंभादो । ण च पत्तेय-साधारणमरित्वदिरिचा वणफडकाइया अत्थि, तद्वाविहोवएसभावादो । तस्मात्प्रत्येकं शरीरं देहो येषां ते प्रत्येक-शरीरा इत्येतत्त घटत इति ?

शंका—बाहर जीव पांच प्रकारके और सूक्ष्म जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः सूत्रमें 'तस्सेव' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

संमोधान—नहीं, क्योंकि, उन पांच प्रकारके बाहर और चार प्रकारके सूक्ष्म जीवोंके जातिकी अपेक्षा एकत्र संभव है, इसलिये एकवचन निर्देश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शंका—यहां पर शंकाकार कहता है कि विग्रहगतिमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकशरीर हैं या साधारणशरीर हैं ? यदि इस प्रश्नका फल पूछा जाय तो यह है कि वे जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कर्मणकाययोगमें रहने-वाले वनस्पतिकायिक जीव अनन्त होनेसे वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग आ जाता है । परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, सूत्रमें वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका असंख्यता लोकमात्र प्रमाण कहा है । उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, यहां पर—

साधारण जीवोंका साधारण हो तो आहार होता है और साधारण स्वासेत्तगुणसका ग्रहण होता है । इसप्रकार आगममें साधारण जीवोंका साधारण लक्षण कहा है ॥ ७४ ॥

इत्यादि गायकोंके द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका लक्षण नहीं पाया जाता है । और प्रत्येकशरीर तथा साधारणशरीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं जाते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इसलिये 'जिनका वेद प्रत्येक है वे प्रत्येकशरीर हैं' यह कथन घटित नहीं होता है ?

एत्थ परिहारो बुद्धे । जेण जीवेण एकेण चेव एकसरिदिहिएण सुहदुःखमणुभवेद्वमिदि कम्मसुवज्जिंद सो जीवो पचेयसरिरो । जेण जीवेण एगसरिदिहियवद्धि जीविहि सई कम्मकलमणुभवेयव्वमिदि कम्मसुवज्जिंद सो साहारणसरिरो । ण च अन्धिण्णाउअस्स तव्वएसो, तत्र प्रत्यासत्तेरभावात् । विग्गहर्गए पुण पच्चासत्ती अत्थि ति हवदि एसो ववएसो तम्हा ण पुव्वुत्तदोसस्स संभवो । अहवा पचेयसरिणामकम्मोदयवंतो वणफ्ह-काइया पचेयसरिरो । साहारणणामकम्मोदयवंतो साहारणसरिरो ति वत्तन्व । सरिगहिद-पटमसमए दोण्ह सरिणमेगदरस्स उदओ हवदीदि विग्गहर्गए वट्टमाणजीवाणं पचेय-साहारणसरिववएसो ण पावदि ति बुत्ते, ण एसं दोसो, तत्थ वि पच्चासत्ती अत्थि ति उवयोरेण तेसिं पचेय-साहारणसरिववएससंभवादो । विग्गहर्गए वट्टमाणार्णतजीवाणं साहारणकम्मोदयपरवसाणमणोणाणुगयत्तेण एयत्तमुवगयएयसरिरोम्मि वट्टमाणत्तादो वा

समाधान — यहाँ पर उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं । जिस जीवने एक शरीरमें स्थित होकर अकेले ही सुख दुःखके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है वह जीव प्रत्येकशरीर है । तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित बहुत जीवोंके साथ सुख दुःखरूप कर्मफलके अनुभव करने योग्य कर्म उपार्जित किया है, वह जीव साधारणशरीर है । परंतु जिसकी आयु छिन्न नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक व साधारण पर्यायमें उत्पन्न नहीं हुआ है उस जीवके इसप्रकारका व्यपदेश नहीं हो सकता है, क्योंकि, वहाँ पर प्रत्यासत्ति नहीं पाई जाती है । विग्रहगतिमें तो प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये वहाँ पर यह व्यपदेश होता है, अतएव यहाँ पूर्वोक्त दोष संभव नहीं है । अथवा, प्रत्येकशरीर नाम-कर्मके उदयसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव प्रत्येकशरीर हैं और साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव साधारणशरीर हैं, ऐसा कथन करना चाहिये ।

शंका — शरीर ग्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों शरीरोंमेंसे किसी एकका उदय होता है, इसलिये विग्रहगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनोंमेंसे कोई भी संज्ञा नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, विग्रहगतिमें भी प्रत्यासत्ति पाई जाती है, इसलिये उपचारसे उन जीवोंके प्रत्येकशरीर अथवा, साधारणशरीर संज्ञा संभव है । अथवा, साधारण नामकर्मके उदयके आधीन हुए और विग्रहगतिमें विद्यमान हुए अनन्त जीव परस्पर अनुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक शरीरमें रहते हैं, इसलिये वे प्रत्येकशरीर नहीं हैं ।

विशेषार्थ — वर्तमान आयुके समाप्त होने पर वर्तमान शरीरको छोड़कर उत्तर शरीरके ग्रहण करनेके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । यहाँ विग्रहका अर्थ-शरीर है, इसलिये विग्रह अर्थात् शरीरके लिये जो गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं । इसके इगुति, पाणिमुक्तागति, लांगलिकागति और गोसूत्रिकागति इसप्रकार चार भेद हैं ।

णं ते पचेयसरिरो । एदे छव्वीसिरोसीओ दन्वपमाणेण असंखेज्जेलोमेत्ता हवन्ति । एत्थ विसेस-पटुप्पायणोवायाभावादो काल-खेत्तेहि परुत्तवणा ण कदा ।

संपहि सुत्ताविरुद्धेणिरियपरंपरागदोवएसेण तेउक्काइयरासिउप्पायणविहाणं वत्त-इस्सामो । तं जहा—एगं घणलोगं सलागभूदं उविय अवरेणं घणलोगं विरालिय एकेकस्स रुवस्स एकेकं घणलोगं दाऊण वग्गिदसवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । ताधे एक्का अणोण्णगुणगरसलगां लद्धा हवदि । तस्सुप्पण्णरासिस्स पलिदोवमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर शेष तीन गतियां विग्रह अर्थात् मोड़ेरूप हैं । जब वनस्पति-कायिक जीव पेसी मोड़ैवाली गतिसे न्यूनतन शरीरको ग्रहण करता है तब उसके एक, दो या तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या साधारण नामकर्मका उदय शरीर ग्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है । इसी अभिप्रायको ध्यानमें रखकर शंकाकारने यह शंका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव विग्रहगतिमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, इसलिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना नहीं हो सकती है । इस शंकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है । एक तो यह कि यद्यपि विग्रह अर्थात् मोड़ैवाली गतिमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है, यह ठीक है; फिर भी प्रत्यासत्तिसे ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं । अर्थात् ऐसा जीव एक दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त होनेवाला है, अतएव उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है । दूसरे विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर शरीर ले लेने पर इगुतिकी अपेक्षा विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूनतन शरीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही जाता है, क्योंकि, इगुगतिसे उत्पन्न होनेवाला जीव आहारक ही होता है ।

ये पूर्वोक्त छव्वीस जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यत लोकप्रमाण हैं । यहाँ पर विशेषरूपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसलिये काल और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छव्वीस जीवराशियोंकी प्ररूपणा नहीं की ।

अब सूत्राविरुद्ध आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीव-राशिके प्रमाणके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है—एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरे घनलोकको विरलित करके उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर और परस्पर वर्णितसर्वांगित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब एक अन्योन्य गुणकार शलाका प्राप्त होती है । परस्पर

१ का गुणकारशलाका ? विरलनराशिमोत्रतत्सर्वदेयार्थोना । गुणितवरूपा गो. जी. पृ. २८३. (पर्वोधि अधिकार)

असंखेज्जादिभागमेत्तवग्गसलागा हंवन्ति । तस्सद्धच्छेदणयसलागा असंखेज्जा लोगा । रासी वि असंखेज्जेलोगमेचो जादो । पुणो उट्ठिमहरासिं विरेल्लण तत्थ एक्केक्कस्स रुवस्स उट्ठिमहरासिपमाणं दाळण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अवरेगं रुवमवणेयवन् । ताथे अण्णोण्णगुणगरासलगा दोण्णि । वग्गसलगा अद्धच्छेदणयसलागा रासी च असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो चि । ताथे अण्णोण्णगुणगरासलगापमाणं लोगो । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहरासिं विरेल्लण तं चेव सलागभूदं ठविय विरलिय-एक्केक्कस्स रुवस्स उपपणमहरासिपमाणं दाळण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयवन् । ताथे अण्णोण्णगुणगरासलगा लोगो रुवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उपपणरासिं विरलिय रुवं पडि उपपणरासिमेव दाळण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अण्णोणरुवमवणेयवन् । तदो अण्णोणगुणगरासलगाओ' लोगो दुरुवाहिओ । सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण

वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकाएं पत्योपमके असंख्यातवें भागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यातलोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः इस उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीवार एक कम करना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो होती हैं और वर्गशलाकाएं अर्धच्छेदशलाकाएं, तथा उत्पन्नराशि असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण लोक होगा और शेष तीन राशियां अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी वर्गशलाकाएं तथा अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होंगी । पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और इसी राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब अन्योन्य गुणकार शलाकाएं एक अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशियां अर्थात् उत्पन्न हुई महाराशि, वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीवार एक घटा देना चाहिये । उस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं । शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण

दुरुवृणुकस्ससंखेज्जमेत्तलोगसलागासु दुरुवाहियेलोगन्धि पविट्ठसु चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा हवन्ति । एवं णेयवन् जाव विदियवारद्धविदसलगरासी समत्तो चि । ताथे वि चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुगो उट्ठिमहरासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्ठिमहरासिपमाणं विरेल्लण उट्ठिमहरासिपमाणमेव रुवं पडि दाळण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगं रुवमवणेयवन् । ताथे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्वं जाव तदियवार ठवियसलगरासी समत्तो चि । ताथे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिमहरासिं तिप्पडिरासिं काळण तत्थेगं सलागभूदं ठविय अण्णोणरासिं विरेल्लण तत्थ एक्केक्कस्स रुवस्स एगरासिपमाणं दाळण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयवन् । एवं पुणो पुणो करिय णेयवन् जाव अदिककंतअण्णोणगुणगरासलगाहि ऊणचउत्थवारद्धिदअण्णोणगुणगरासलगरासी' समत्तो चि । ताथे तेउकाइयरासी उट्ठिदो हवदि' । तस्स

होती है । इसप्रकार इसी क्रमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यातमात्र लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंमें प्रविष्ट होने पर चारों राशियां भी असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार दूसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों भी राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विरलित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हैं । पुनः अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिरूप करके उनमेंसे एक राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके, दूसरी एक राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक राशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये । इसप्रकार पुनः पुनः करके तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि अतिशान्त शलाकाओंसे अर्थात् पहली दूसरी और तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाओंसे न्यून चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है । तब तेजस्काधिक

१ एव प्रथम द्विताय-तृतीयवारस्थापितशलाकाराशिन्यूनचतुर्थवारस्थापितशलाकाराशिसमाप्तौ सत्यां तत्रोत्पन्नमहाराशि तजस्काधिक्यवशे प्रमाणं भवति । गो. जी., टी. २०४. पुन तत्रोत्पन्नमहाराशि यावत् त्रि प्रतिक कृत्वा अतीतगुणकाराशियर्धहीनोऽय चतुर्थवारस्थापितशलाकाराशिर्निश्चाप्यते । गो. जी. , जी प्र, टी पु २८४. (पर्याप्ति अधिकार).

गुणगारसलगा चउत्थवारं द्रुविदसलगासिसिपमाणं होदि ।

के वि आहरिया सलगारसिस्स अद्द गदे तेउक्काइयरासी उप्पज्जदि ति भणंति । के वि तं नेच्छेति । कुदो ? अद्दुइरासिसमुदयस्स वगससमुद्धिदत्ताभावादो । तेउक्काइय-अण्णोणगुणगारसलगा वगससमुद्धिदा ति कथं जाणिज्जे ? परियम्मवयणादो । के वि आहरिया एवं भणंति । जहा- एसो रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलगपमाणं ण भवदि । पुणो को होदि ति बुत्ते बुच्चदे- गुणजमाणस्स लोगसस गुणगारसरूवेण पवेसमाणलोमाणं जाओ सलगओ ताओ तेउक्काइयअण्णोणगुणगारसलगा बुच्चंति । एदाओ वगससमुद्धिदाओ ण पुन्विच्छाओ ति । तम्हा अद्दुइगुणगारसलगोवएसो विरुज्जदे, एसो ण विरुज्जदे इदि । एवं पि ण घडे । कुदो ? लोगद्वेछेयणएहिं तेउक्काइयरासिस्स अद्दच्छेदणए भागे हिदे जं लद्धं तं विरालिय एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाऊणणोणोणम्भत्थे कदे तेउक्काइय-रासी उप्पज्जदि । हेडिछिविरलिदरासी वि तेउक्काइयअण्णोणगुणगारसलगपमाणं भवदि ।

राशि उत्पन्न होती है । उस तेजस्कायिक राशि की अन्योन्य गुणकार शलाकाए चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिप्रमाण है ।

कितने ही आचार्य चौथीवार स्थापित शलाकाराशिके आधे प्रमाणके व्यतीत होने पर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, ऐसा कहते हैं । परंतु कितने ही आचार्य इस कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीनवार राशिका समुदाय वर्गधारामें उत्पन्न नहीं है ।

शंका—यह ठीक है कि छठवार (साढ़े तीनवार) राशिका समुदाय वर्गोत्पन्न नहीं है, पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गधारामें उत्पन्न हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—उक्त आचार्योंके मतमें यह बात परिकर्मके वचनसे जानी जाती है ।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (छठवार राशि) तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप नहीं है । फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणरूप है, ऐसा पूछने पर वे कहते हैं कि गुण्यमान लोकके गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हों उतनी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं कही जाती हैं । ये अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गमें उत्पन्न हुई हैं पहेलीकी अर्थात् साढ़े तीनवार राशिरूप नहीं, इसलिये छठवार राशिप्रमाण गुणकार-शलाकाओंका उपदेश विरोधको प्राप्त होता है, यह उपदेश नहीं ।

परंतु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्धच्छेदोंसे तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है और अघस्तन विरलित राशि भी तेजस्कायिक राशिकी

णवरि अण्णोणगुणगारसलगा तेउक्काइयरासिवगसलगाहिंतो असंखेज्जगुणत्तं पत्ताओ । कुदो ? तेउक्काइयरासिस्स अद्दच्छेदणयसलगापढमवगमूलदो असंखेज्जगुणत्तादो । ण च एदमिच्छज्जे । कुदो ? तेउक्काइयरासिवगसलगादो तस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । तं कथं णव्वदे ? परियम्मवयणादो । तं जहा- तेउक्काइयरासिस्स अण्णोणगुणगारसलगा वगिज-माणा वगिजमाणा असंखेज्जे लोगे वगे हेड्ढदो उवरिमसंखेज्जगुणं गंतूण तेउक्काइय-रासिस्स वगसलगां पावदि ति । एस विरलिदरासी ण वगससमुद्धिदो वि । कुदो ? लोग-द्वेछेदणयच्छिण्णतेउक्काइयरासिस्स अद्दच्छेदणयमेत्तत्तादो । विरलिद-दिण्णमाणरारसिणं समाणचणेण तेउक्काइयरासिस्स घणाघणधारससमुपपणत्तणेण च तेउक्काइयरासिस्स अद्द-च्छेदणयसलगाओ ण वगससमुद्धिदाओ ति ? ण एदं, इड्ढत्तादो । ण च परियम्मणे सह-विरोहो, तस्स तदुद्देसपदुपपायणे वावारादो । एत्थ पुण अद्दुइड्ढवरमेत्ताओ चैव तेउक्का-

अन्योन्य गुणकार शलाकाओंके प्रमाणरूप होती है । पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार शलाकाएं तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शलाकाएं उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंके प्रथम वर्गमूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं । लेकिन यह इष्ट नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि असंख्यातगुणी हीन है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—परिकर्मके वचनसे जाना जाता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको उत्तरोत्तर वर्गित करते हुए असंख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अघस्तन वर्गोंसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाएं प्राप्त होती हैं ।

दूसरे यह विरलित राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हों वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्धच्छेदोंसे छिन्न तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदप्रमाण है ।

शंका—विरलितराशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि घनाघन-धारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं ।

समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह बात हमें इष्ट है । और इस्तरह परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन करनेमें व्यापार होता है । यहां पर तो केवल तेजस्कायिकराशिकी साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य

१ 'लोगद्वेछेदणयच्छेण तेउ- ' इति पाठ ।

इयंरासिअण्णोणुणगारसलागाओ ति धेचच्चं, आहरियंपरांपरागओवएसत्तादो । ण च वगसमुद्धिदत्तं गुणगारसलागाणं गत्थिं ति अद्दुद्धुवएसो ण भद्दो, अद्दुद्धुवएसण्णहाणुव-वत्तीदो चैव तदवंगसमुद्धिदत्तस्स अवगमादो । ण परियम्मदो वग्गत्तसिद्धी, तस्स तेउका-इयअच्छेदणएहि अणेर्यतियचादो ।

अहवा तेउक्काइयरासिस्स अण्णोणुणगारसलागाओ सलागभूदाओ द्वविउण

गुणकार शलाकाएं होती हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसी प्रकारका उपदेश आ रहा है । गुणकार शलाकाएं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, इसलिये साढ़े तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश अन्यथा धन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकाएं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, यह बात जानी जाती है । परिकर्मसे इनके वर्गत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके साथ अनेकान्त है ।

विशेषार्थ—यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकाएं कितनी हैं, इस विषयमें आचार्य परंपरासे आये हुए मतके अतिरिक्त वो और मतोंका उल्लेख किया गया है । घनलोकको लेकर विरलन, देय और शलाकाक्रमसे तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, दूसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा देने पर शेष राशिको शलाका मान कर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण आ जाता है । यह मत आचार्य-परंपरासे आया हुआ होनेसे प्रमाण है । दूसरा मत यह है कि तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके माघे प्रमाणको शलाकारूपसे स्थापित करना चाहिये तब जाकर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका प्रमाण होता है । पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं । उनके मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिका उपवेश वर्गसमुत्पन्न नहीं है, इसलिये प्रमाणभूत नहीं है । तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गोत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं । कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर लोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं होती हैं । इन्हें वे वर्गसमुत्पन्न भी मानते हैं । पर वीरसेनस्वामिने दूसरे मतके समान इस मतको भी प्रमाणभूत नहीं माना है, क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाराशिसे असंख्यातगुणा हो जाता है । पर क्रमानुसार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाकाराशि असंख्यातगुणी होनी चाहिये ।

अथवा, तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको शलाकारूपसे स्थापित

तदुत्पत्तिणिमित्रासीणं वगिदसंवगिदे काऊण तेउक्काइयरासी उप्पाएदव्वा । तेउक्का-इयरासिं भागहारं काऊण तस्सुवरिमवगं विहज्जमाणरासिं करिय खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण वत्तवाणि । तस्स पमाणमुवरिमवगस असंखेज्जदिभागो । कारणं, तेउक्काइयरासिणा उवरिमवगो भागे हिंदे तेउक्काइयरासी चैव आगच्छदि ति । एत्थ संदेहा-भावा णिरुची ण वत्तव्वा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्ठिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । एत्थ हेट्ठिमवियप्पो गत्थि, तेउक्काइयरासिस्स विहज्जमाणरासिपढमवगमूलमेचचादो । उवरिमवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा उवरिमवगो भागे हिंदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्दच्छेदणयमेवै रासिस्स अद्दच्छेदणये कदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । अहवा तेउक्काइयरासिणा तस्सु-वरिमवगं गुणेऊण तदुवरिमवगो भागे हिंदे तेउक्काइयरासी आगच्छदि । तस्सद्दच्छेदण-यमेवै रासिस्स अद्दच्छेदणये कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छदि । अद्दुरुवे वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयउवरिमवगसमाणअद्दुरुवगं गुणेऊण तस्सुवरिमवगं मोचूण-

करके और उसकी उत्पत्तिकी निमित्तभूत राशियोंको वर्गितसंवर्गित करके तेजस्कायिकराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । तेजस्कायिकराशिको भागहार करके और उसके उपरिम वर्गको भज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये । उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण यह है कि तेजस्कायिकराशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक जीवराशि ही आती है । यहां पर संदेह नहीं होनेसे निश्चितिके कथनकी आवश्यकता नहीं है ।

विकल्प दो प्रकारका है, अद्यत्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । परंतु यहां पर अद्यत्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि भज्यमान राशिके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है । अथवा, तेजस्कायिक राशिके प्रमाणसे उसके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है । उक्त भागहारके अर्धच्छेदप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है ।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने

एसा किरिया इंदिय-कसाय-जोगमगणासु विसेसाहिरासीणं विसेसाहीणरासीणं च णिरवयवा कायन्वा । एदे पुन्नुत्ते चत्तारि अवहारकाले विरलिय तेउकाइयरासिस्सुवरिम-वगं चउण्हं विरलणाणं पुथ पुथ समखंडं करिय दिण्णे अप्पण्णो रासिपमाणं पावेदि । पुणो सगसगबादरजीवेहिं सगसगविरलणाए एगरूवोवरि द्विदसगसगरासिस्मिह भागे हिदे असंखेज्जलोगमेचरासी आगच्छदि । तेण रूवणेण सगसगअवहारकालेसु ओवद्धिदेसु लद्धं तम्मिह चेव पक्खित्ते सगसगसुहुमाणं अवहारकाला भवंति । पुणो एदे चत्तारि वि सुहुम-जीवअवहारकाले' पुथ पुथ विरलिय तेउकाइयरासिस्सुवरिमवगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सगसगसुहुमपमाणं पावेदि । पुणो सगसगविरलणाए एगरूवोवरि द्विदसुहुमरासिं सगसगसुहुमअपज्जचएहिं भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जलूवेहि रूवणेहि सगसगसुहुम-अवहारकाले ओवद्धिय लद्धं तम्मिह चेव पक्खित्ते सगसगसुहुमपज्जचणमवहारकाला भवंति । पुवं भागलद्धसंखेज्जलूवेहिं सगसगसुहुमजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसग-सुहुमअपज्जचअवहारकाला भवति । चउण्हं वादरणं पुन्नुप्पादिदेहिं असंखेज्जलोगमेच-

इन्द्रिय, कषाय और योग इन तीन मार्गजाओंमें विशेष अधिक राशियोंके और विशेष हीन राशियोंके सबन्धमें संपूर्ण रूपसे यह क्रिया करना चाहिये । पूर्वोक्त इन चारों अवहारकालोंको विरलित करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको चारों विरलनोंके ऊपर पृथक् पृथक् समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अपनी अपनी वादरकायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अंकके ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें भाग देने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है । एक कम उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अपने अपने अवहारकालोंके भाजित करने पर जो जो लब्ध आवे उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होते हैं । पुनः सूक्ष्म जीवसंख्या इन चारों भी अवहारकालोंको पृथक् पृथक् विरलित करके और उन विरलनोंके प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके दे देने पर विरलनोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सूक्ष्म जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः अपने अपने विरलनके एक विरलन-अंकके ऊपर स्थित सूक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिके प्रमाणसे भाजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध आवे उनमेंसे एक कम करके शेष राशिसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं । पहले भाग देने पर जो संख्यात लब्ध आवे ये उनसे अपने अपने सूक्ष्म जीवोंके अवहारकालोंके गुणित करने पर अपने अपने सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं । चारों बादरोंके

गुणगोरेहिं सगसगसामणअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगवादरणमवहारकाला भवंति ।

पुणो सुत्ताविरुद्धेण अहरिओवएसेण सुत्तं व पंमाणभूदेण वादरणमद्धच्छेदणए वचइस्सामो । तं जहा- एगसागरोवमादो एगं पलिदेवमं धेत्तूण तमावलियाए असंखेज्जदि-भागेण खंडिय तत्थेगखंडं पुथ इविय सेसवहुभागे तम्मिह चेव पक्खित्ते वादरेतेउक्काइय-अद्धच्छेदणयसलागा हवंति । ज पुथ द्वविदेयखंडं तं पुणो वि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडमवणिय वहुखंडे पुन्वरसिं दुप्पडिरसिं काऊण पक्खित्ते वादरणफह-पचेयसीराणं अद्धच्छेदणयसलागा हवंति । एवं वादरणिगोदपदिद्धिद-वादरपुढवि-चादर-आऊणं च वचवं । अंते अवणिदएगखंडं वादरआउक्काइयअद्धच्छेदणयसलागासु पक्खित्ते वादरवाउक्काइयअद्धच्छेदणयसलागा सायरोवममेत्ता जादा । वादरेतेउक्काइयअद्धच्छेदणए विरलिय विगं करिय अणोणणवमत्थे कदे वादरेतेउक्काइयरासी उपज्जदि । अहवा दणलोयछेयणएहिं वादरेतेउक्काइयअद्धच्छेदणएसु ओवद्धिदेसु लद्धं विरलेऊण रूवं पडि

जो पहले असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार-कालोंके गुणित करने पर अपने अपने बादर जीवोंके अवहारकाल होते हैं ।

अब आगे सूत्रके समान प्रमाणभूत सूत्राविरुद्ध आचार्योंके उपदेशके अनुसार बादर जीवोंके अर्धच्छेद बतलाते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— एक सागरोपममेंसे एक पत्योपमको ग्रहण करके ओर उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आवे उसे पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको उसी राशिमें अर्थात् पत्यकम सागरमें मिला देने पर बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं । जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थात् बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंकी दो प्रतिराशियां करके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्धच्छेदशलाकाएं होती हैं । इसीप्रकार बादर निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक और बादर अकायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका कथन करना चाहिये । अन्तमें अपनीत एक खंडको बादर अकायिक जीवोंकी अर्धच्छेद शलाकाओंमें मिला देने पर सागरोपमप्रमाण बादर वायुकायिक जीवोंकी अर्धच्छेदशलाकाएं हो जाती हैं ।

बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धच्छेदशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे बादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके

घणलोगं दाऊण अणोण्णम्भत्थे कए वादरतेउकाइयरासी उपपज्जदि । अहवा वादर-
तेउअद्धच्छेदणए वादरवणप्फदिपत्तेयसरीररासीद्वच्छेदणएहिंत्तो सोहिय अवसेसरासिं विरालिय विंगं
करिय अणोण्णम्भत्थरासिणा वादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिम्हि भागे हिंदे वादरतेउकाइय-
रासी उपपज्जदि । अहवा वादरवणप्फइपत्तेयरासिस्स अहियद्धच्छेयणयमेत्ते' अद्धच्छे-
यणए कए वादरतेउकाइयरासी उपपज्जदि । अहवा घणलोगछेदणएहि अहियद्धच्छेदणएसु
ओवहिंदेसु तत्थ लद्धं विरेलेऊण एक्केक्कस्स रुवस्स घणलोगं दाऊण अणोण्णम्भत्थे कए
जो रासी तेण वादरवणप्फइपत्तेयसरीररासिम्हि भागे हिंदे वादरतेउकाइयरासी होदि ।
एवं वादरणिगोदपिड्डिद-वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय वादरवाउकाइयाणं अप्पणो
अद्धच्छेदणएहिंत्तो वादरतेउकाइयरासी उपादेदव्वा । एवं वादरतेउकाइयरासिस्स
सत्तारसविहा परूवणा कदा ।

भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न
होती है । अथवा, वादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंको वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर
जीवोंके अर्धच्छेदोंमेंसे घटाकर जो राशि शेष रहे उसे विरलित करके और उस विरलित
राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर
वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न
होती है । अथवा, वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जितने अधिक अर्धच्छेद हों उतनीवार वादर
वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती
है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर वहां जो लब्ध
आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे
देकर परस्पर गुणित करने पर जो राशि आवे उससे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके
भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक राशि आती है । इसीप्रकार वादर निगोदप्रतिष्ठित, वादर
पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और वादर वायुकायिक जीवोंके अपने अपने अर्धच्छेदोंसे
वादर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इसप्रकार वादर तेजस्कायिक राशिकी
सत्रह प्रकारकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न करके बतला आये
हैं । प्रथमवार तेजस्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका
आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई है । अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक
जीवराशिके उत्पन्न करनेमें वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंकी मुख्यता

वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीररासिस्स अद्धच्छेदणए विरेलेऊण विंगं करिय अणो-
ण्णम्भत्थे कदे वादरवणप्फदिपत्तेयसरीररासी उपपज्जदि । अहवा घणलोगछेदणएहिं
वादरवणप्फइपत्तेयसरीरअद्धच्छेयणएसु ओवहिंदेसु लद्धं विरेलेऊण रुवं पडि घणलोगं
दाऊण अणोण्णम्भत्थे कए वादरवणप्फइपत्तेयसरीररासी उपपज्जदि । वादरतेउकाइय-
रासीदो वादरवणप्फदिपत्तेयसरीररासिप्पाइज्जमाणे अहियद्धच्छेयणयमेत्ते' वादरतेउकाइय-
रासिस्स दुउणगुणगारे कए वादरवणप्फइपत्तेयसरीररासी उपपज्जदि । अहवा अब्भहिय-

है । वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशि बड़ी है, अतएव तेजस्कायिक
राशिके अर्धच्छेदोंसे इस राशिके जितने अधिक अर्धच्छेद हों, उतनीवार दो रखकर
परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके
भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्धच्छेद अधिक हैं उतनीवार वादर वनस्पति
प्रत्येकशरीर राशिके अर्धित करने पर, वादर तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है । वादर
वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय करके वादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न
करनेके दो प्रकार तो थे हुए । तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय और ले लिया
जाता है । अर्थात् घनलोकके अर्धच्छेदोंसे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीव राशिके वादर तेज-
स्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंसे अधिक अर्धच्छेदोंके भाजित कर देने पर जो लब्ध आवे
उतनीवार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका वादर वनस्पति प्रत्येक-
शरीर जीवराशिमें भाग देने पर वादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है । इन्ही तीनों
प्रकारोंसे वादर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि, वादर पृथिवीकायिक, वादर अक्कायिक और
वादर वायुकायिक राशिके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर
बारह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है । इन बारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच
भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिकी प्ररूपणा सत्रह प्रकारसे हो जाती है ।

वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंको विरलित करके और
उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर वादर वनस्पति-
कायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंसे वादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके अर्धच्छेदोंके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे
विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर
परस्पर गुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है ।
वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर
अधिक अर्धच्छेदप्रमाण वादर तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर जीवराशि उत्पन्न होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको विरलित करके और

जोणिभूदसररीरा तन्विरीदसररीरा चेदि । तत्थ जे वादरणिगोदाणं जोणिभूदसररिपत्तेग-
सररीजीवा ते वादरणिगोदपदिडिदा भणंति । के ते ? मूल्यदु-भल्लय-सरण-मलेहं-लोनेसरप-
भादओ । उत्तं च—

बीजे जोणीभूदे जीवो वक्कमइ सो व अण्णो वा ।
जे वि य मूत्रदीया ने पत्तेया पढमदाए' ॥ ७६ ॥

सुत्ते वादरवणफ्फदिपत्तेयसररीणमेव गहणं कदं, (ण तन्भेदाणं) ? णं,
वादरवणफ्फदिकइयपत्तेयसररीजीविसु चैव तेसिमंतभावादो । एदेसि वादरपज्जत्ताणं परू-
वमाणण परूवणडुमुत्तरसुत्तमाह—

वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवणफ्फइकाइयपत्तेयसररी-
पज्जत्ता द्रव्यप्रमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण बुचदे । असंखेज्जा इदि सामणवयणेण
तो वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर और दूसरे उनमे विपरीत शरीरवाले अर्थात्
वादरनिगोद जीवोंके अयोनिभूत प्रत्येकशरीर जीव । उनमेंसे जो वादरनिगोद जीवोंके
योनिभूतशरीर प्रत्येकशरीर जीव हैं उन्हें वादरनिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

शंका—वे वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?

समाधान—मूली, अदरुक् (?) भल्ल (भद्रक), सरण, गलोइ (गुडची या गुरवेल्)
लोकेश्वरप्रभा ? आदि वादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं । कहा भी है—

योनिभूत बीजमें वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है ।
वह और जितने भी मूली आदिक समप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥ ७६ ॥

शंका—सूत्रमें वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ग्रहण किया है, उनके
भेदोंका क्यों नहीं किया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका
अन्तर्भाव हो जाता है ।

अब इन वादर पर्याप्तोंको प्ररूपणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—
वादर पृथिवीकायिक, वादर अप्कायिक और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अमंख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं । सूत्रमें 'असंख्यात' है, ऐसा
१ आ. श्रुतो 'सलोई' इति पाठ ।

२ गो जो १८७ बीण् जोणिन्मूण् जीवो वक्कमइ सो व अओ वा । जोडवि य मूले जीवो सांडवि य पत्ते
पढमदाए ॥ प्रसापना १, ४५, गा. ५१, पृ. ११९.

३ श्रुतिगु 'गहण कथ ण' इति पाठ । ४ श्रुतिगु 'वादरआउकाइय' इति पाठ नास्ति ।

च्छेयणए विरलिय विगं करिय अण्णोणव्भत्थकदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे
वादरवणफ्फदिपत्तेगसररीरासी होइ । अहवा अहियच्छेयणए घणलोगछेयणएहि ओवट्टिय
लद्धं विरलेज्जा रुवं पडि घणलोगं दाऊण अण्णोणव्भत्थकदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं
गुणिदे वादरवणफ्फइपत्तेगसररीरासी होदि । वादरणिगोदपदिडिद-वादरपुढविकाइय-वादर-
आउकाइय-वादरवाउकाइएहिंतो वादरवणफ्फइपत्तेयसररीरासिसिमुपाइज्जमाणे जहा तेउका-
इयरासी उप्पाइदो तहा उप्पादेदव्वा । वादरणिगोदपदिडिद-वादरपुढविकाइय-वादरआउ-
काइय-वादरवाउकाइयाणं च एवं चैव सत्तारसविहा परूवणा परूवेदव्वा । पत्तेग-
साधारणसररीरवदिरित्तो वादरणिगोदपदिडिदरासी ण जाणिज्जदि ति बुत्ते सचं, तेहिं वदिरित्तो
वणफ्फइकाइएसु जीवरासी णत्थि चैव, किं तु पत्तेयसररीरा दुविहा भवंति वादरणिगोदजीवाणं

उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उससे बादर तेजस्कायिक राशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
जीवराशि होती है । अथवा, अधिक अर्धच्छेदोंको घनलोकके अर्धच्छेदोंसे भाजित करके
जो लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको
देयरूपसे देकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे बादर तेजस्कायिक जीव-
राशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवराशि होती है । बादर
निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक और बादर वायुकायिक जीवराशिके
प्रमाणसे बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन
राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई उसीप्रकार उत्पन्न करना चाहिये । बादर
निगोदप्रतिष्ठित, बादर पृथिवीकायिक, बादर अप्कायिक और बादर वायुकायिक जीवराशिका
इसीप्रकार सत्रह सत्रह प्रकारकी प्ररूपणसे प्ररूपण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—जहां बड़ी राशिका आश्रय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहां पर
छोटी राशिके अर्धच्छेदोंसे बड़ी राशिके अर्धच्छेद जितने अधिक हों उतनीवार बड़ी राशिके
आधे आधे करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो लब्ध
आवे उसका बड़ी राशिमैं भाग देने पर छोटी राशि आती है । तथा जहां छोटी राशिका
आश्रय लेकर बड़ी राशि उत्पन्न की जावे वहां अधिक अर्धच्छेदप्रमाण छोटी राशिके द्विगुणित
करने पर, अथवा, उतने अर्धच्छेदप्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो
उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आ जाती है । शेष कथन स्पष्ट ही है ।
इसप्रकार तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी प्ररूपणके समान प्ररूपण करनेसे उपर्युक्त
प्रत्येक राशिकी प्ररूपणा सत्रह सत्रह प्रकारकी हो जाती है ।

शंका—प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर बादर-
निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त वनस्पतिकायिकोंमें
और कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक

णवहमसंखेज्जाणं गहणं पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपडिसेहडुमुत्तरसुत्तं भणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उत्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चेव । एदेण अवगद-असंखेज्जासंखेज्जस्स विसेसेण तच्छदिणिमिच्चमुत्तरसुत्तमाह—

खेत्तेण वादरपुढविकाइय-चादरआउकाइय-वादरवणफइकाइय-पत्तेयसररपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जादिभागवग-पडिभागणं ॥ ९० ॥

एत्थ अंगुलमिदि उत्ते पमाणंगुलं धेत्तव्वं । तस्स असंखेज्जादिभागस्स जो वग्गो तेण पडिभागण भागहारेण । एत्थ णिमित्ते तडया दडुत्ता । एदेण अवहारकालेण वादर-पुढविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति जं बुत्तं होदि ।

सामान्यं वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त वादर अप्कायिक पर्याप्त और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम ही है । यद्यपि इस सूत्रसे असंख्यातासंख्यात अवगत हो गया, फिर भी उसकी विशेषरूपसे प्राप्ति करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अप्कायिक पर्याप्त और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर-पर्याप्त जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सूत्रमें अंगुल ऐसा कहने पर प्रमाणंगुलका ग्रहण करना चाहिये । उस प्रमाणंगुलके असंख्यातवें भागका जो वर्ग तद्रूप प्रतिभागसे अर्थात् भागद्वारसे । यहां निमित्तमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये । इस अवहारकालसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है, यह इस सूत्रका अभिप्राय है ।

विशेषार्थ—उत्सेघांगुल, प्रमाणंगुल और आत्मांगुलके भेदसे अंगुल तीन प्रकारका है । आठ यवका एक उत्सेघांगुल होता है । पांचसौ उत्सेघांगुलोंका एक प्रमाणंगुल होता है ।

१ पट्टासंखेज्जवदिपदरगुलमानिदे जगपदरे । नळम्पिपनादरया पुण्णा आवलिअसखमविदकमा ॥
नो. जी. २०९.

एत्थ सुत्तस्मच्चिदमाहिरिओवएसेण भागहारणं विससें भणिस्सामो । तं जहा-पलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण स्मच्चिअंगुलमवहारिय लद्धं वग्गिदे वादरआउकाइयपज्जत्त-अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जादिभागण गुणिदे वादरपुढविकाइय-पज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जादिभागण गुणिदे वादरणिगोद-पदिट्ठिदपज्जत्तअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जादिभागण गुणिदे वादर-वणफदिपत्तेयसररपज्जत्तअवहारकालो होदि । कारणं, सगरासिवहउचणिवंधणत्ता । एदेसि-मवहारकालाणं खंडिददीणं पंचिदियतिरिक्खभंगो । णवरि पदंगुलभागहारो एत्थ पलि-दोवमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि अवहारकालेहि जगपदरे भागे हिदे सगसगदव्यप्रमाण-मागच्छदि ।

वादरतेउपज्जत्ता दव्यप्रमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । असंखेज्जा-वलियवग्गो आवलियघणस्स अंतो ॥ ९१ ॥

अपने अपने अंगुलको आत्मांगुल कहते हैं । इनमेंसे यहां प्रमाणंगुलरूप सूच्यंगुलका ही ग्रहण किया गया है, क्योंकि, द्वीप आदिकी गणनामें यही अंगुल लिया गया है । इसीप्रकार द्रव्य-प्रमाणानुगममें जहां अंगुलका संवन्ध आया है वहां इसी अंगुलका अभिप्राय जानना चाहिये ।

अब यहां पर आचार्योंके उपदेशानुसार सूत्रसे सूचित भागद्वारोंके विशेषको कहते हैं । वह इसप्रकार है—पल्योपमके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलभो भाजित करके जो लव्य आवे उसके वर्गित करने पर वादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस वादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस वादर पृथिवी-कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । इस वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंके अवहारकालभो आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है । यहां अवहारकालोंके उत्तरोत्तर अधिक होनेका कारण यह है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पाई जाती है । इन अवहारकालोंके खंडित आदिकका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यचके खंडित आदिकके कथनके समान करना चाहिये । इतना विशेष है कि वहां पर प्रतरांगुल भागद्वार है और यहां पर पल्योपमका असंख्यातवां भाग भागद्वार है । इन अवहारकालोंसे जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है ।

वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं । यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवलियोंके वर्गरूप है जो आवलीके घनके भीतर आता है ॥ ९१ ॥

१ विंदावलिलोगाणमसंख सख च तेउवज्जण । पज्जराण पमाण . ॥ गो. जी. २१०. आवलिअग्गो अन्तरा-वलीय गुणिओ हु नाया तेक । पक्खस २, ११.

असंखेज्जा इदि सामणेण उते णवविहस्स असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तपडिसे-
हं असंखेज्जावलियवगो ति णिहेसो कदो । असंखेज्जावलियवगो ति वयणेण
वणावल्यादिणिमुवरिमाणं गहणे पत्ते तपडिसेहं मवलयियघणस्स अतो इदि णिहेसो कदो ।
घणावल्याए अब्भंतरे चैव वादरेतेउपज्जत्तरासी होदि ति उत्तं भवदि । आहरियपरं-
परागओवएसेण वादरेतेउपज्जत्तरासीस्स अवहारकालं भणिस्सामो । तं जहा-आवल्याए
असंखेज्जदिभाएण पदरावलयिमवहारिय लद्धेण पदरावलयियउवरिमवग्गे भागे हिदे वादर-
तेउकाइयपज्जत्तरासी होदि । एत्थ खंडिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिऊण भणिऊण
भाणिद्वयाणि । तस्स यमाणं उच्चदे । पदरावलयियउवरिमवग्गस्स असंखेज्जदिभागो असंखे-
ज्जाओ पदरावल्याओ । तं जहा-पदरावल्याए तदुवरिमवग्गे भागे हिदे पदरावलयं
आगच्छदि । तिस्से दुभाणेण भागे हिदे दोणिण, तिणिणभाणेण भागे हिदे तिणिण, एवं

सूत्रमें 'असंख्यात है' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नौ प्रकारके असं-
ख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिषेध करनेके लिये 'वह असंख्यातरूप प्रमाण
असंख्यात आवलियोंके वर्गीकरण है' ऐसा निर्वेश किया है । 'असंख्यात आवलियोंके वर्गीकरण है'
इस वचनसे घनावली आदि उपरिम संख्याओंके ग्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके
लिये 'आवलीके घनके भीतर है' इसप्रकारका निर्देश किया । इसका अभिप्राय यह हुआ कि
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनावलीके भीतर ही है । अब आचार्य परंपरासे आये हुए
उपदेशके अनुसार बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं । वह इसप्रकार
है—आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरा-
वलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । यहाँ पर
खंडित, भाजित, विरलित और अपहृतोंको जानकर, कहकर, कहलवाना चाहिये ।

विशेषार्थ—यद्यपि ऊपर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकाल लानेकी
प्रतिज्ञा की गई है और अन्तमें बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह
बतलाया है । फिर भी इससे ऊपरकी प्रतिज्ञामें कोई विसंगति नहीं आती है, क्योंकि,
'आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे' इस कथनके
द्वारा बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवहारकालका कथन हो जाता है ।

आगे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं । प्रतरावलीके उपरिम
वर्गका असंख्यातवां भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतरावलीके
उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग असंख्यात प्रतरावलीप्रमाण है । आगे इसीका स्पष्टीकरण
करते हैं—प्रतरावलीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरावलीका प्रमाण आता है ।
प्रतरावलीके द्वितीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरावल्यां लब्ध

गंतूण आवल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिदपदरावल्याए तदुवरिमवग्गे भागे हिदे
असंखेज्जाओ पदरावल्याओ लब्धंति । कारणं गदं । पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण
पदरावल्याए ओवडिदाए तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाओ पदरावल्याओ हवंति ।
णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ हेड्डिमवियप्पं वेरूवे
वचइस्सामो । पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण पदरावलयियमेवड्डिय लद्धेण तं चैव
पदरावलयं गुणिदे वादरेतेउपज्जत्तरासी होदि । अट्ठरूवे वचइस्सामो । पदरावल्याए
असंखेज्जदिभाएण पदरावलयं गुणिय पदरावलयियघणे भागे हिदे वादरेतेउपज्जत्तरासी
होदि । तं जहा-पदरावल्याए पदरावलयियघणे भागे हिदे पदरावलयियउवरिमवग्गे
आगच्छदि । पुणो पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण तम्हि भागे हिदे वादरेतेउपज्जत्तरासी
होदि । वणाघणे वचइस्सामो । पदरावल्याए असंखेज्जदिभाएण पदरावलयं गुणिय तेण
पदरावलयियघणपढमवग्गमूलं गुणिय पदरावलयियघणाघणपढमवग्गमूले भागे हिदे वादर-

आती है । प्रतरावलीके तृतीय भागका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरा-
वल्यां लब्ध आती हैं । इसीप्रकार नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको
खंडित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात
प्रतरावल्या लब्ध आती हैं । इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ । प्रतरावलीके असंख्या-
तवें भागसे प्रतरावलीके भाजित करने पर चढ़ां जितना प्रमाण लब्ध आवे तत्प्रमाण प्रतरा-
वल्यां बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसप्रकार निश्चिका कथन
समाप्त हुआ ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे द्विरूपमें
अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित
करके जो लब्ध आवे उससे उसी प्रतरावलीको गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त
जीवराशि होती है ।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं । प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर
बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीके
प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरावलीके
असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक
पर्याप्त राशि होती है ।

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित
करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्ग लब्ध भवति ।

ते उपज्जत्तरासी होदि । तं जहा—पदरावलियधणपढमवगमूले भागे हिदे पदरावलियधणो आगच्छदि । पुणो पदरावलियाए पदरावलियधणे भागे हिदे पदरावलियउवरिमवगो आगच्छदि । पुणो पदरावलियाए असंखेज्जदि भागे तमिह भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि ।

उवरिमवियप्पो तिविहो गहिदादिभेएण । वेरुवे गहिदं वचइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदि भाएण पदरावलियउवरिमवगो भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी होदि । अहवा पदरावलियाए असंखेज्जदि भाएण पदरावलियउवरिमवगं गुणेऊण तदुवरिमवगो भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी होदि । (एवमागच्छदि चि कहु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि ।) अद्धुवे वचइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदि भाएण पदरावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगं गुणेऊण घणावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी होदि । तं जहा—पदरावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो घणावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे पदरावलियउवरिमवगो आगच्छदि । पुणो वि पदरावलियाए असंखेज्जदि भाएण

तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पर्धीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर प्रतरावलीका घन आता है । पुनः प्रतरावलीसे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

गृहीत आवधिके भवसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है । उनमेंसे द्विरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । अथवा, प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । इसप्रकार भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अब अपरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है । उसका स्पर्धीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता

१ शतिषु 'चि गुणेऊण भागगहणं कद' इत्यधिक पाठ ।

पदरावलियउवरिमवगो भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कहु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि । घणाघणे वचइस्सामो । पदरावलियाए असंखेज्जदि भागेण पदरावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगं गुणेऊण तेण पदरावलियधणउवरिमवगस्सुवरिमवगं गुणेऊण तेण गुणितराशि घणाघणावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि । तं जहा—पदरावलियधणउवरिमवगस्सुवरिमवगो घणाघणावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो भागे हिदे घणावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो आगच्छदि । पुणो वि पदरावलियउवरिमवगस्सुवरिमवगो तमिह भागे हिदे पदरावलियउवरिमवगो आगच्छदि । पुणो वि पदरावलियाए असंखेज्जदि भाएण पदरावलियउवरिमवगो भागे हिदे वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि । एवमागच्छदि चि कहु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि वादरेते उपज्जत्तरासी आगच्छदि । एवं संखेज्जत्तरेण तेसु गेयवन् । पदरावलियउवरिमवगस्स घणावलियउवरिमवगस्स घणाघणा (नवलियउवरिमवगस्स) च असंखेज्जदि है । पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है ।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आवे उससे घनाघनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । उसका स्पर्धीकरण इसप्रकार है—प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गसे घनाघनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनावलीके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है । फिर भी प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसप्रकार वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया । उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशि के अर्धच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये । प्रतरावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप, घनावलीके उपरिम वर्गके

भाएण बादरतेउपज्जत्तासिणा गहिदग्गहिदो गहिदग्गुणगारो च वत्तव्वो। एत्थ सुत्तगाहा-

आवळियाए वग्गो आवळियासखभागुणिदो दु ।

तम्हा घणस्स अतो बादरपज्जत्तेऊण ॥ ७७ ॥

बादरवाउकाइयपज्जत्ता द्वपमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥ १२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुग्गमो । असंखेजा इदि सामणवयेण णवविहासंखेज्जस्स गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपडिसेहदुमुत्तरमुत्तमाह—

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण-॥ १३ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो णिक्खेवादीहि पुब्बं व परुवेदव्वो । एदम्हादो सुत्तादो सेसअद्विविहासंखेज्जस्स पडिसेहे जादे वि अजहण्णानुक्कस्सअसंखेजासंखेज्जओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ घणलोगादिभेएण अणेयवियप्पाओ तदो तप्पडिसेहदुमुत्तरसुत्तं भणदि—

खेत्तेण असंखेजाणि जगपदराणि लोगस्स संखेज्जदिभागो ॥ १४ ॥

असंख्यातवें भागरूप और घनाघनावलीके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप बादर तेज-स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये । यहाँ सूत्रगाथा दी जाती है—

चूँकि आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके वर्गको गुणित कर देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये वह प्रमाण घनावलीके भीतर है ॥ ७७ ॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । सूत्रमें 'असंख्यात' हैं 'ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस-सर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १३ ॥

निक्षेप आविके द्वारा इस सूत्रके भी अर्थका पहलेके समान प्ररूपण करना चाहिये । इस सूत्रसे शेष आठ प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेध हो जाने पर भी अजघन्यानुत्कृष्ट असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों घनलोक आविके भेदसे अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये उनका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगप्रतरप्रमाण हैं,

१ × लोगण × सर्व × वाजण । पब्बसाण पमाण । गो जी २१०. वाउ य लोगसख । पक्ख. २, ११.

असंखेजाणि चि णिदिसो जगपदरादिहेट्ठिमअसंखेजासंखेज्जपडिसेहफलो । घण-लोगादिउवरिमसंखेजासंखेज्जपडिसेहट्ठं लोगस्स संखेज्जदिभागवयणं । खेत्तेण इदि वयणे तइया दहव्वा । सेसं सुग्गं । संखेज्जस्सेहि घणलोणे भागे हिदे बादरवाउपज्जत्त-द्वपमागच्छदि चि बुत्तं होदि । एत्थ गाहा—

जगसेदीए वग्गो जगसेदीसखभागुणिदो दु ।

तम्हा घणलोगंतो बादरपज्जत्तवाऊण ॥ ७८ ॥

वणफइकाइया णिगोदजीवा बादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता द्वपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ १५ ॥

वनस्पतिः कायः शरीरं येषां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव वनस्पति-

जो असंख्यात जगप्रतरप्रमाण लोकके संख्यातवें भाग है ॥ १४ ॥

सूत्रमें 'असंख्यात' यह वचन जगप्रतर आदि अघस्तन असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है । घनलोक आदि उपरिम असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेध करनेके लिये 'लोकके संख्यातवें भागप्रमाण' यह वचन दिया है । 'खेत्तेण' इस पदमें तृतीया विभक्तिके जानना चाहिये । शेष कथन सुगम है । संख्यातसे घनलोकके भाजित करने पर बादर वायु-कायिक पर्याप्त जीवोंका द्रव्य आता है, यह इस कथनका तात्पर्य है । यहाँ गाथा दी जाती है—

चूँकि जगश्रेणीके वर्गको जगश्रेणीके संख्यातवें भागसे गुणित करने पर बादर वायु-कायिक पर्याप्त राशि आती है । इसलिये उक्त प्रमाण घनलोकके भीतर आता है ॥ ७८ ॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक बादर जीव, वनस्पति-कायिक सूक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक बादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक बादर अपर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, निगोद बादर जीव, निगोद सूक्ष्म जीव, निगोद बादर पर्याप्त जीव, निगोद बादर अपर्याप्त जीव, निगोद सूक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद सूक्ष्म अपर्याप्त जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १५ ॥

घनस्पति ही काय अर्थात् शरीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं ।

१ तसगसिपुटविआदिचउक्कपत्तेयहीणससारी । साहारणजीवण परिमाण होदि जिणदिट्ठ ॥ सगसग-असखमागो बादरकायाण होदि परिमाण । सेसा सुहुमपमाण परिमाणो पुक्खेणदिट्ठो ॥ सुहुमेसु सखमाग सखामागा अपुण्णगा इदरा । जरिस अपुण्णद्धादो पुण्डा सखयुणिदकमा ॥ गो जी २०६-२०८. साहारणनादरेसु असख मार्ग असखगा मागा । पुण्णणसपुण्णण परिमाण हादि अणुकमसो ॥ गो जी २११ साहारणण मेया चउरो अणता । पन्चस २, १.

कारिकाः । एवं सदि विगहगईए वट्टमाणं वणप्फइकइयत्तं ण पवेदि ? चे, ण एस दोसो, वणप्फइकइयत्तं वंधेण सुह-दुक्खाणुहवणणिमित्तकम्मणेयत्तमुवगयजीवाणमुवयारेण वणप्फइकइयत्ताविरोहा । वणप्फइणामकम्मोदया जीवा विगहगईए वट्टमाणं वि वणप्फइकइया भवति । जेसिमणंताणंतजीवाणमेक्कं चेव सरंरं भवदि साधारणरूपेण ते णिगोदजीवा भणंति । संखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलो अणंतणिदेसो । सेसं सुगमं । अणंता इदि सामण्यवयणेण णवविहस्स अणंतस्स गहणे पत्ते अविविखिदस्स अट्टविहाणंतस्स पडिसेहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

तथा वनस्पतिकाय ही वनस्पतिकायिक कहलाते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो विग्रहगतिमें विद्यमान जीवोंको वनस्पतिकायिकपना नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वनस्पतिकायिके संबन्धसे सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ एकत्वको प्राप्त हुए जीवोंके उपचारसे विग्रहगतिमें वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है । जिन जीवोंके वनस्पति नामकर्मका उदय पाया जाता है वे विग्रहगतिमें रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं ।

विशेषार्थ—यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीव विग्रहगतिमें रहते हैं उनके एक, दो या तीन समयतक नोकर्म वर्णार्थोंका ग्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय वनस्पतिकायिक आवि नहीं कह सकते हैं । इस शंकाका समाधान यह है कि विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या त्रसकाय नामकर्मका उदय हो जाता है । स्थावरकायके पृथिवीकायिक आवि पाच अवान्तर भेद हैं और सामान्य अपने विशेषोंको छोड़कर स्वतंत्र नहीं पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवोंके पृथिवीकाय, वनस्पति जीवोंके वनस्पतिकाय नामकर्मका उदय विग्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ । अब यदि एक, दो या तीन समयतक उसके नोकर्म वर्णार्थोंका ग्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारसे वनस्पतिकायिक आवि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

जिन अनन्तान्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही शरीर होता है उन्हें निगोद जीव कहते हैं । सूत्रमें संख्यात और असंख्यातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनन्त' पदका निर्देश किया है । शेष कथन सुगम है । सूत्रमें 'अनन्त' है, ऐसा सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके अनन्तोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर अविवक्षित आठ प्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

अणंताणंताहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ ९६ ॥

जदि पुव्वरासीमणंताणंतत्तावोहणहुमागदमिदं सुत्तं, तो ण अवहिरंति कालेणेत्ति वयणं णिरत्थयमिदि चे, ण एस दोसो, उभयक्ज्जसाहणद्वत्तादो । पुव्वरासीमणंताणंतत्तं च संते वि वए अणतेण वि अदीदकालेण असमत्तिं च पटुप्पादेदि ति । अवसेसं सुगमं ।

स्वेत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसप्पिणिउस्सप्पिणीपमाणेण कीरमाणे ण अणंताणंताओ ओसप्पिणिउस्सप्पिणीओ भवति । एदाहि अणंताणंताहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि पुव्वुत्तचोदस्स जीवरासीओ ण अवहिरंति ति भणतेण पुव्विच्छसुत्तेण एदाणं रासीमणंताणंतत्तमदीदकालादो बहुत्तं च जाणाविदं । संपहि इमेण सुत्तेण को अपुव्वो अत्थो जाणाविदो जेणेदस्स सुत्तस्स पारंभो सफलो होज्ज ? बुच्चे—एदाणं रासीमणंताणंतत्तमदीदकालादो बहुत्तमेत्तं पुव्विच्छसुत्तेण जाणाविदं, ण तस्म विसेसो । एदेण पुण सुत्तेण तेसिं रासीमणंताणंतत्तमदीदकालादो अणंत-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अग्रहत नहीं होती है ॥ ९६ ॥

शंका—यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तानन्तत्वके ज्ञान करानेके लिये यह सूत्र आया है तो 'ण अवहिरंति कालेण' यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योंके साधन करनेके लिये उक्त वचन दिया है । उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राशिके व्यय होने पर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी वे समाप्त नहीं होती हैं, इसका प्रतिपादन करता है । शेष कथन सुगम है ।

वे चौदह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ ९७ ॥

शंका—अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर वे अवसर्पिणिया और उत्सर्पिणियां अनन्तानन्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अग्रहत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौदह राशियोंके अनन्तानन्तत्वका और अतीतकालसे बहुत्वका ज्ञान हो जाता है । परंतु इस समय कहे गये इस सूत्रसे कौनसा अपूर्व अर्थ जाना जाता है, जिससे इस सूत्रका प्रारभ सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चौदह राशियोंका अतीत कालसे बहुत्वका ज्ञान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका ज्ञान नहीं कराया । परंतु यह सूत्र उन राशियोंका अतीत कालसे अनन्तगुणत्वका ज्ञान कराता है । आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं—पूर्व सूत्रमें

गुणचं जाणाविज्जेदे । तं जहा- पुण्विच्छसुत्ते गुणिज्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण तदो असखेज्जगुणो लोगो ति वुत्तो । कप्पस्स गुणगारासीदो घणलोगगुणगारो अणंतगुणो । कुदो ? एदस्स सुत्तस्स अवयवभूदसोलसविडियअप्पावहुगवयणादो जाणिज्जेदे । तम्हा सफलो एस सुत्तारो ति धेत्तव्वं ।

संपहि एत्थ धुवरासी उप्पाहज्जेदे । तं जहा- पुढविकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउ-काइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसिं च पमाणं वगं वणप्फइयकाइयभाजिदं च सव्वजीव-रासिम्हि पक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी होदि । वणप्फइकाइयविरित्तसेसरासिणां सव्वजीव-रासिमोवट्टिय लद्धरूवणेण भजिदसव्वजविरासिं तम्हि च पक्खित्ते वणप्फइकाइयधुवरासी होदि ति वुत्तं भवदि । एदेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिस्सुविरिमवगे भगे हिदे वणप्फइ-काइयरासी आगच्छदि । वणप्फइकाइयधुवरासिसमंखेज्जलोगेण खडियेखंडं तम्हि च पक्खित्ते सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासी होदि । एदेण पुवुत्तअंखेज्जलोगवणप्फइकाइय-धुवरासिभागहोरेण रुवाहिएण वणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे बादरवणप्फइकाइयधुवरासी

गुण्यमान राशि कल्प कही गई है, परन्तु इस सूत्रमें कल्पसे असंख्यातगुणा लोक गुण्यमान राशि कहा गया है । तथा कल्पकी गुणकार राशिसे घनलोकका गुणकार अनन्तगुणा है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—इस सूत्रके अवयवभूत सोलहप्रतिक अल्पबहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है ।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां धुवराशि उत्पन्न की जाती है । उसका स्पर्धीकरण इसप्रकार है—पृथिवी-कायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, त्रसकायिक और अकायिक, इन जीवराशियोंके प्रमाणको तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे भाजित उक्त राशियोंके प्रमाणके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक धुवराशि होती है । वनस्पतिकायिक जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुवराशि होती है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । इस धुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वनस्पतिकायिक जीवराशि आती है । वनस्पतिकायिक धुवराशिको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिकी धुवराशि होती है । ऊपर जो असंख्यात लोकप्रमाण वनस्पतिकायिक धुवराशिका भागद्वार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक धुवराशि होती है । पुनः

१ प्रतिगु 'सेवरासी' इति पाठ ।

होदि । पुणो सुहुमवणप्फइअपज्जत्तरासिणां सुहुमवणप्फइकाइयरासिम्हि भगे हिदे तत्थ जं लद्धं तं दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेगेण सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । पुणो पुधट्ठवियपुण्विच्छसंखेज्जलोगेण रुवणेहि सुहुमवणप्फइकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तम्हि च पक्खित्ते सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तएहि बादरवणप्फइकाइयरासिम्हि भगे हिदे लद्धं अंखेज्जलोगेण दुप्पडिरासिं काऊण तत्थेगेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं गुणिदे बादरवणप्फइकाइयपज्जत्तधुवरासी होदि । पुध ट्ठवियरासिणा रुवणेण बादरवणप्फइकाइयधुवरासिं खंडिय तत्थेयखंडं तम्हि च पक्खित्ते बादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तधुवरासी होदि । एवं च गणोदाणं पि धुवरासी उप्पादेदव्वो । गवरि पत्तेयसरिरेहि सह सत्त पक्खेवरासीओ भवति । सेसविहीणं वणप्फइकाइयभंगो ।

तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाईटी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ९८ ॥

सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिसे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशिया करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । पुनः पृथक् स्थापित पूर्वोक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिके खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी सूक्ष्म वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके भाजित करने पर जो असंख्यात लोक लब्ध आवे उनकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे बादर वनस्पतिकायिक धुवराशिके गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशिकी धुवराशि होती है । पुन पृथक् स्थापित प्रतिराशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे बादर वनस्पतिकायिक धुवराशिको खंडित करके वहां जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी बादर वनस्पतिकायिक धुवराशिमें मिला देने पर बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी धुवराशि होती है । इसीप्रकार निगोद जीवोंकी भी धुवराशि उत्पन्न कर लेना चाहिये । इतना विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिकोंके साथ सात प्रक्षेपराशियां होती हैं । शेष विधि वनस्पतिकायिकके कथनके समान है ।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९८ ॥

१ प्रतिगु 'अपवज्जत्तरासि' इति पाठ ।

२ त्रसकायिकसंख्या पक्खेन्द्रियवर् । घ. सि. १, ८.

एदस्स सुत्तस्स अत्थो असई परुविदो ति ण उच्चदे । असंखेज्जा इदि सामण-
वयणेण णवण्हमसंखेजाणं गहणे संपत्ते अविवक्खिदे अणणिय विवक्खियपरुवण्डुमुत्तर-
मुत्तं भणदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति
कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स वि अत्थो बहुसो उत्तो ति ण उच्चदे । तं च असंखेज्जासंखेज्जयमणेय-
वियप्पमिदि तस्स विसेसपरुवण्डुमुत्तरमुत्तं भणदि—

स्वेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाहदीहि पदरमवहिरदि
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण^१ अंगुलस्स संखेज्जदिभाग-
वगपडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेण सुत्तेण जगपदरादो जगसेहीदो च उवरिम-हेट्टिमसंखेज्जवियप्पा अवणिदा
भवति । ‘अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण’^२ इमेण वयणेण जगपदरस्स अंतवृद्ध-

इस सूत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसलिये यहां नहीं कहते हैं । ‘सूत्रमें असं-
ख्यात है’ इस सामान्य वचनके देनेसे नौ ही प्रकारके असंख्यातोंके ग्रहणके प्राप्त होने पर
अविवक्षित असंख्यातोंका अपनयन करके विवक्षित असंख्यातके रूपण करनेके लिये
आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात
अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ९९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा जा चुका है, इसलिये नहीं कहते हैं । वह
असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसलिये उसके विशेषके प्ररूपण करनेके लिये आगेका
सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिथ्याद्यष्टि जीवोंके द्वारा सूत्र्यंगुलके असंख्यातों
भागके वर्गीरूप प्रतिभागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्याद्यष्टि जीवोंके द्वारा
सूत्र्यंगुलके संख्यातोंमें भागके वर्गीरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०० ॥

इस सूत्रसे जगप्रतर और जगश्रेणीसे ऊपर और नीचेके असंख्यात विकल्प अपनीत
होते हैं । ‘अंगुलके असंख्यातोंमें भागके वर्गीरूप प्रतिभागसे’ इस वचनसे जगप्रतरके अन्तर्भूत

१ प्रतिपु ‘असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण’ इति पाठ ।

२ प्रतिपु ‘असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण’ इति पाठ ।

सेसवियप्पा पडिसिद्धा चि दट्ठव्वा । जगपदरं कदजुम्मं वगसमुट्ठिदं पदरंगुलं पि कदजुम्मं
वगसमुट्ठिदं चेव । तेसिं डुविदसव्वभागहारा वि वगसमुट्ठिदा कदजुम्मं चेदि जाणावण्डु-
मंगुलस्स असंखेज्जदिभागवगपडिभागेण । अण्णहा तस्स फलाणुवलंभादो । पदरंगुलस्स
असंखेज्जदिभाएण पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण च जगपदरे भागे हिदे जहाकमेण तस-
काइया तसकाइयपज्जत्ता च भवंति चि वुत्तं भवदि ।

ससणसम्माइट्ठिपहुडि जाव अजोगिकेवलि ति ओयं ॥ १०१ ॥

एत्थ तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ता इदि पुव्वसुत्तादो अणुवड्ढे । कुदो ? उवरि पुव
अपज्जत्तसु तारंभणहाणुवत्तादो । सेसं सुगमं ।

तसकाइयअपज्जत्ता पंविदियअपज्जत्ताण भंगो ॥ १०२ ॥

शेष विकल्प प्रतिबिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये । जगप्रतर कृतयुग्म संख्यारूप और
वर्गसमुत्थित है । प्रतरंगुल भी कृतयुग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्थित है । उसीप्रकार उनके
स्थापित भागद्वार भी वर्गसमुत्थित और कृतयुग्मरूप हैं, इसका ज्ञान करनेके लिये ‘अंगुलके
असंख्यातोंमें भागका वर्ग’ यह वचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पाई
जाती है । प्रतरंगुलके असंख्यातोंमें भागसे और प्रतरंगुलके संख्यातोंमें भागसे जगप्रतरके
भाजित करने पर यथाक्रमसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस
सूत्रका अभिप्राय है ।

सासादनसम्यग्द्यष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणके समान
हैं ॥ १०१ ॥

इस सूत्रमें ‘त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त’ इस वचनकी पूर्व सूत्रसे अनुवृत्ति
होती है, क्योंकि, आगेके लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका आरम्भ
पुनरूपसे अन्यथा वन नहीं सकता था । शेष कथन सुगम है ।

विशेषार्थ—चूंकि आगे त्रसकायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन
करनेवाला सूत्र पृथक् रूपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सूत्रमें ‘त्रसकायिक
और त्रसकायिक पर्याप्त’ पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्ववर्ती सूत्रसे हुई है । इस कथनका
तात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य त्रसकायिक जीवोंमें लक्ष्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव
हो जाता है फिर भी लक्ष्यपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपक्ष नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्याद्यष्टि
ही होते हैं । अतएव इस विषयका ज्ञान करनेके लिये त्रसकायिकोंके प्रमाणके अनन्तर
नीचेमें सासादनसम्यग्द्यष्टि आदि गुणस्थानप्रतिपक्ष जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर लक्ष्य-
पर्याप्त त्रसकायिकोंका प्रमाण कहा ।

त्रसकायिक लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लक्ष्यपर्याप्तकोंके प्रमाणके
समान है ॥ १०२ ॥

वेद्विद्य-वेद्विद्य-चउरिदिय-पंचिदियअपज्जत्तजीवे' एगट्ठे कदे तसकाइयअपज्जत्ता हवति । कथं तेसिं परूवणा पंचिदियअपज्जत्तपरूवणाए समाणा भवदि ? ण एस दोसो, उभयत्थ पदंगुलस्स असंखेज्जिभागं भागहारं पेक्खिऊण तहोवएसोदो । अत्थदो पुणो तेसिं विसेसो गणहरेहि वि ण वरिज्जेदे ।

भागभागं वत्तहस्सामो । सन्वजीवरासिं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुहुम-णिगोदजीवपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सुहुमणिगोदअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरणिगोदअपज्जत्ता हति । सेसं अणंतखंडे कए बहुखंडा वादरणिगोदपज्जत्ता हति । सेसे अणंतखंडे कए बहुखंडा अकाइया हति । सेसरासीदो असंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ पुंजं पडमपुंजे सेसरासिमसंखेज्जलोएण खंडिय एयखंडमवणेऊण तं पि पुंज ठविय पुणो चत्तारि समपुंजे काऊण अवणिदएयखंडं असंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ बहुखंडे पडमपुंजे पेक्खित्ते सुहुमवाउकाइया हति । सेसेगखंडमसंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ बहुखंडा

शंका—जय कि द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकोंको एकत्र करने पर त्रसकायिक लब्धपर्याप्त जीव होते हैं, तत्र फिर त्रसकायिक लब्धपर्याप्त-कोंकी प्ररूपणा पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तोंकी प्ररूपणाके समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, धर्माकि, उभयत्र अर्थात् पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक और त्रसकायिक लब्धपर्याप्तक, इन दोनोंका प्रमाण लानेके लिये प्रतरांगुलके असंख्यातवै भागरूप भागद्वारको देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया । अर्थात्की अपेक्षा जो उन दोनोंकी प्ररूपणामें विशेष है उसका गणधर भी निवारण नहीं कर सकते हैं ।

अब भागभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके जो एक खंड आवे उसे निकालकर और उसमें भी पृथक् स्थापित करके पुनः जो शेष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुंज करके निकाले हुए पृथक् स्थापित एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित

विदियपुंजे पेक्खित्ते सुहुमवाउकाइया हति । सेसेयखंडमसंखेज्जलोएण खंडिय बहुखंडा सदियपुंजे पेक्खित्ते सुहुमपुदविवाइया हति । सेसेयखंडं चउत्थपुंजे पेक्खित्ते सुहुम-तेउकाइया हति । सग-सगरासिं संखेज्जखंडे कदे तत्थ बहुखंडा अप्पपणो पज्जत्ता हति । एयखंडं तेसिमपज्जत्ता । पुंजमवणिदमसंखेज्जलोगरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरपुदविअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरणिगोदपदिडिदा अपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादर-वणफ्फदिकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरतेउकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरवाउकाइयपज्जत्ता हति । वादरआउकाइय-वादरपुदविवाइय-वादरणिगोदपदिडिदा-वादरवणफ्फइपत्तेगसरीरपज्जत्तामेवं चैव णेयव्वं । तदो सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयअपज्जत्ता हति । सेसमसंखेज्जखंडे

करके उनमेंसे बहुभागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म अप्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक खंडको चौथे पुंजमें मिला देने पर सूक्ष्म तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । इन चारों राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं । पुनः पहले निकाल कर पृथक् स्थापित की हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर अप्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक पर्याप्त जीव होते हैं । आगे वादर अप्कायिक, वादर पृथिवीकायिक, वादर निगोदप्रतिष्ठित और वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका भागाभाग इसीप्रकार ले जाना चाहिये । वादर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके

कए बहुखंडा तसकाइयपज्जत्तमिच्छाइट्ठी होति । सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणो होति । एवं गेयव्वं जाव संजदासंजदा चि । सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरेतेउकाइयपज्जत्ता होति । सेसे संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होति । एवं गेयव्वं जाव अजोभिकेवल्लि चि ।

अप्पावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सव्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा सुहुमपुढविकाइयअपज्जत्ता । तेसि पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । एवं आउकाइय-तेउकाइय-वाउकाइयाणं च सत्थाणं वत्तव्वं । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता । तेसि

असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं । इसीप्रकार संयतासंयतोंका प्रमाण आने तक भागा-भागका कथन ले जाना चाहिये । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे प्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत जीव हैं । इसीप्रकार अयोगिकैवल्लियोंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये ।

अल्पगुह्यत्वं तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्व परस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं— वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । सुक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूर्यस्य पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सुक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । इसीप्रकार अकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंका भी स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक

पज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा तसकाइयअवहारकालो । विक्खंभइहं असंखेज्जगुणा । सेठी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विक्खंभइहं । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेठी । एवं वादरवणप्फइपज्जत्त-पत्तेयसररपज्जत्त-वादरणिगोदपदिट्ठिपज्जत्त-वादरपुढवि-पज्जत्त-वादरआउपज्जत्त-तसकाइयपज्जत्तमिच्छाइट्ठि-तसकाइयअपज्जत्ताणं च वत्तव्वं । सास-णादीणमोवसत्थाणभंगो । एवं सत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइया । सुहुमपुढविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सव्वत्थोवा वादरपुढविकाइया । सुहुमपुढविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइया विसेसाहिया । सव्वत्थोवा वादरपुढविपज्जत्ता । तस्सेव अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमपुढविकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा ।

अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । त्रसकायिक जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है । उर्द्धाकी विक्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जग-श्रेणी विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । त्रसकायिक जीवोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विक्कंभसूची गुणकार है । जगप्रतर त्रसकायिक जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । इसीप्रकार वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अकायिक पर्याप्त, त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादृष्टि और त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । कायमार्गणमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सुक्ष्म पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । अथवा, वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सुक्ष्म पृथिवीकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । पृथिवीकायिक जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं । अथवा, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक

सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । एवं चउत्थो वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । सब्बत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता । असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । एवं चेव छट्ठा वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । सब्बत्थोवा वादरपुढविकाइयपज्जत्ता । तेसिमपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । पुढविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढविकाइयपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । पुढविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । केत्तिय-

पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार चौथा विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तसे विशेष अधिक हैं । वादर पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पुथिवीकायिक जीव बादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे विशेष अधिक हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव बादर पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । सूक्ष्म पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव बादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे संख्यात लोक गुणकार है । इसीप्रकार छठवा विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिकोत्तसे विशेष अधिक हैं । वादर पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । वादर पुथिवीकायिक जीव बादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्रसे विशेष अधिक हैं ? वादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । पुथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? बादर पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तका जितना प्रमाण है उतने प्रमाणसे अधिक हैं । सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पुथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? बादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तका जितना प्रमाण है

मेत्तेण ? वादरपुढविकाइयपज्जत्तपरिहीणसुहुमपुढविकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवं चेव अट्ठमो वियप्पो । णवरि पुढविकाइया विसेसाहिया । एगुत्तरवट्ठिकमेण' एत्तिया चेव अप्यावहुगवियप्पा । अवहारकाल-विकल्पंमद्वई-सेटि-पदर-लोगे कमेण पवेसिय अप्यावहुगे कीरमाणे वि वियप्पा लब्धंति चि ? ण, ताणं कमप्पवेसस्स कारणाभावा । पुढविकाइयरासिस्स संगहभेयपदुप्पायणं पुढविकाइयरासिस्स कमेण भेदो कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पवेसिज्जमाणेसु पुढविकाइयरासी भिज्जे । तदो एत्तिया चेव एगुत्तरवट्ठिवियप्पा होति चि ट्ठिदं । अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । सब्बत्थेवो वादरपुढविकाइयपज्जत्तअवहारकालो । तस्सेव विकल्पंमद्वई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविकल्पंमद्वईए अर्मसेज्जदिभागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेटिए असंखेज्जदिभागो असंखेज्जाणि सेटिपदमवगमूलाणि । को पडिभागो । अवहारकालवगो । सेटो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दव्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? विकल्पंमद्वई ।

उतने प्रमाणसे अधिक हैं । सूक्ष्म पुथिवीकायिक जीव पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तके प्रमाणसे हीन सूक्ष्म पुथिवीकायिक अपर्याप्तोत्तका जितना प्रमाण रहे उतनेसे अधिक हैं । इसप्रकार आठवां विकल्प है । इतनी विशेषता है कि पुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पुथिवीकायिकोत्तसे विशेष अधिक हैं । एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे अलगगुत्वके इतने ही विकल्प होते हैं ।

शंका — अवहारकाल, विष्कंभसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके अल्पबहुत्व करने पर भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है । सप्रदूरूप पुथिवीकायिक राशि के भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पुथिवीकायिक राशि का क्रमसे भेद किया है । परंतु अवहारकालादिके क्रमसे प्रविध्यमान होने पर पुथिवीकायिक राशि भेदको प्राप्त नहीं होती है । इसलिये एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह बात निश्चित हो जाती है ।

अथ अन्तिम विकल्पको बतलाते हैं— वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तका अवहारकाल सत्रसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है । जगश्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । उन्हींका (वादर पुथिवीकायिक पर्याप्तोत्तका) दव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । जगप्रतर

अब इन पूर्वोक्त नौ स्थानोंमें निगोदसंबन्धी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पन्द्रह स्थानोंमें अल्पबहुत्वको बतलाते हैं— यादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है। यादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है। कितने अधिक है? यादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, जो कि जगप्रतरेके असंख्यातवें भाग हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, यादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक है। यादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। यादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? यादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे अधिक है। जो कि असंख्यात लोकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसके ऊपर सात स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, यादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। यादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? यादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे अधिक है। कितनेमात्र अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून यादरनिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक है। बादर वनस्पतिकायिक जीव यादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र

संपहि चादरवणफइहाइयपतेयसरीरपज्जत्त-चादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्त-चादरवण-
फइहाइयपतेयसरीरअपज्जत्त-चादरवणफइहाइयपतेयसरीर-चादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्त-
चादरणिगोदपदिट्ठिदा एदाणि छप्पदाणि पुब्बिछप्पणारसपदेसु पक्खेविंय एकापीसपद-
अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थेवं चादरवणफइहाइयपतेयसरीर-
पज्जत्तद्वं । चादरणिगोदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । को गुणगारो ? सगगसिस्स असंखेज्जि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी छह राशियां मिला देने पर अल्पबहुत्वके

क्रमको थतलानेवाला कोष्ठक.

या ति. प.	या. ति. प.	या. ति. प.	या. ति. प.	या. ति. प.	या. ति. प.
या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.	या. व. प.
या. व. अ.	या. ति. अ.	या. ति. अ.	या. ति. अ.	या. ति. अ.	या. ति. अ.
या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.	या. व. अ.
सू. व. अ.	या. व.	या. व.	या. व.	या. व.	या. व.
सू. व. प.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.	सू. व. अ.
सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.	सू. व. प.
सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.	सू. व. व.
व	व.	व.	व.	व.	व.

अथ यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, यादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त,
यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर, यादर
निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त और यादर निगोदप्रतिष्ठित, इन छह स्थानोंको पूर्वोक्त पन्ध्र स्थानोंमें
मिलाकर इक्कीस स्थानोंमें अल्पबहुत्वको थतलाते हैं। यह इसप्रकार है— यादर वनस्पति-
कायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोक्ता द्रव्य सत्रसे स्तोत्र है। यादर निगोद पर्याप्तोक्ता द्रव्य उससे
अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग

१ प्रतिपु 'चादरवणफइ' पतेयसरीर-चादरवणफइ पतेयसरीर- इति आधिक पाठ ।

भागो । को पडिभागो ? पदरस्स अमंखेज्जिभागमेतपतेयसरीरपज्जत्तद्वं पडिभागो ।
उपरि चोदमपदाणि पुवं व । अहवा मव्वत्थेवं चादरवणफइहाइयपतेयसरीरपज्जत्तद्वं ।
चादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । को गुणगारो ? आवलियाण अमंखेज्जिदि-
भागो । उपरि पणारस्स पदाणि पुवं व । अहवा मव्वत्थेवं चादरवणफइहाइयपतेय-
सरीरपज्जत्तद्वं । चादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । चादरवणफइहाइयपतेय-
सरीरअपज्जत्तद्वमणंतणुणं । को गुणगारो ? असंखेज्जा लेगा । को पडिभागो ? पदरस्स
अमंखेज्जिभागमेतपदिट्ठिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । चादरवणफइहाइयपतेयसरीर
विमेमाहिया । केनियमेत्तेण ? पतेयमरीरपज्जत्तमेत्तेण । चादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा ।
को गुणगारो ? मगरासिम्म अमंखेज्जिभागो । को पडिभागो । अमंखेज्जलेगमेवपतेय-
सरीरद्वपडिभागो । उपरि चोदम पदाणि पुवं व । अहवा मव्वत्थेवं चादरवणफइ-
हाइयपतेयसरीरपज्जत्तद्वं । चादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तद्वमणंतणुणं । चादरवणफइ-

क्या है ? अगप्रतरेके समंभगतयं भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । इसके
ऊपर चोदह स्थान पहलेके समान हैं । अथवा, यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोक्ता
द्रव्य सबमे स्तोत्र है । यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोक्ता द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है ।
गुणकार क्या है ? आयलोका असंख्यातयां भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्ध्र स्थान पहलेके
समान हैं । अथवा, यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोक्ता द्रव्य सत्रसे स्तोत्र है ।
यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोक्ता द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है । यादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोक्ता द्रव्य यादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोक्ते असंभगतगुणा है ।
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अगप्रतरेके समंभगतयं
भागमात्र यादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य प्रतिभाग है । यादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर जीय यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोक्ते विदोष अधिक हैं ।
क्रितेनमात्र विदोषमे अधिक हैं ! प्रत्येकशरीर पर्याप्तोक्ता क्रितता प्रमाण है तन्मात्र विदोषसे
अधिक है । यादर निगोद पर्याप्त जीय यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोसे अनन्तगुणे
हैं । गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ?
असंख्यात लोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है । इसके ऊपर चोदह स्थान पहलेके
समान हैं । अथवा, यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोत्र है । यादर
निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है । यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

१ क-अप्रलो-असंभगा डोग । को पडिभागो ? पदरस्स अमंखेज्जभागमेतपदिट्ठिद-
पज्जत्तद्वं पडिभागो ' इयाधिक पाठ ।

२ अ-अप्रलो ' को गुणगारो... द्रव्यपडिभागो ' इति पाठ नास्ति ।

एदाणि सत्त वि पदाणि एकवारणेण पविसिद्व्याणि । कुदो ? कमप्पवेसकारणा-
भावा । रासिसंगहेदपदुप्पायणइं कमेण पवेसो कीरेद । ण च एत्थ रासिभेदो
अत्थि, पत्तभिज्जमाणभेदपज्जत्तादो । सन्वत्थोवो वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअवहार-
कालो । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ?
आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तस्सेव विक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपदि-
ट्ठिदपज्जत्तविक्खंभसूई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो ।
सेठी असंखेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । वादरणिगोद-
पदिट्ठिदपज्जत्तद्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । पदरम-
संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? सेठी । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वम असंखेज्जगुणं । को
गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
तस्सेव वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्ता असं-
खेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वादरणिगोदपदिट्ठिदा विसेसाहिया ।

वेना चाहिये । क्योंकि, उनके क्रमसे मिलनेका कोई कारण नहीं है । संग्रहरूप राशियोंके भेदके
प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिली जाती है । परंतु यहां पर तो राशियोंमें कोई भेद
पाया नहीं जाता है, क्योंकि, मिथमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके
हैं । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक् है । बादर वनस्पतिकायिक
प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
पर्याप्तोंकी विक्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंकी
विक्कंभसूची पूर्वोक्त विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? आवलीका
असंख्यातवां भाग गुणकार है । जगथ्रेणी उक्त विक्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । बादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य जगथ्रेणीसे असंख्यातगुणा है । बादर निगोद-
प्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यात-
गुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । जगप्रतर बादर निगोद-
प्रतिष्ठित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित
पर्याप्तोंका अवहारकाल गुणकार है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?
जगथ्रेणी गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यात-
गुणा है । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-
शरीर जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र
विशेषसे अधिक है ? उन्हींके पर्याप्तोंका अर्थात् बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका
जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त जीव बादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक

केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदपदिट्ठिदपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा । को
गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स को पडिभागो ? वादरणिगोदपदिट्ठिदा
पडिभागो । वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइय-
पत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्जा
लोगा । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइय-
पत्तेयसरीरअपज्जत्तमेत्तेण । वादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीर-
अपज्जत्तेणवादादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ?
वादरवणप्फदिपत्तेयसरीरमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
असंखेज्जा लोगा । निगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदअपज्जत्त-
मेत्तेण । वणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेय-

गुणकार है । बादर निगोदप्रतिष्ठित जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है ।
कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र
विशेषसे अधिक है । बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उसका प्रतिभाग क्या है ?
बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है । बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव
बादर निगोद पर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है ।
बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं ।
गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव
बादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर
विशेषसे अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र
विशेषसे अधिक है । बादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंसे विशेष
अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादर
निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर वनस्पतिकायिक
जीव बादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर
वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । बादर
वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार
क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक
अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर निगोद अपर्याप्त
जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है । वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव
निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? बादर वनस्पति-
कायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका

सरीरअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फादिकाइयपज्जत्ता संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जा समया । निगोदपज्जत्ता विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइ-काइयपज्जत्ता विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फादिपत्तेयसरीरपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फादिकाइया विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फादिपज्जत्तेण सुहुमवण-प्फादिअपज्जत्तमेत्तेण । निगोदा विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरणिगोदमेत्तेण । वणप्फइकाइया विसैसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? बादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एवं वणप्फइकाइयपरत्थाणप्पावहुगं समत्तं । तसकाइयपरत्थाणस्स पंचिदियपरत्थाणभंगो । एवं परत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

सन्वपरत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्सामो । सन्वत्थेवा अजोगिकेवली । चत्तारि उव-सामगा संखेज्जगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरसीहिंतो बादरवाउ-पज्जत्तअवहारकालो किमहिओ उणो ति ण जाणिज्जेदे । कुदो ? संपहि उवएसभावादो ।

वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोत्से संख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोत्से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोद पर्याप्तोत्का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोत्से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोत्का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोत्से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पति पर्याप्तोत्के प्रमाणसे न्यून सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्तोत्का जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवोत्से विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोद जीवोत्का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोत्का जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । इसप्रकार वनस्पतिकायिक जीवोत्का परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ । त्रसकायिक जीवोत्का परस्थान अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय जीवोत्के परस्थान अल्पबहुत्वके समान है । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वपरस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं—अयोगिकेवली जीव सबसे थोड़े हैं । चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षणिक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षणोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोत्से संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवराशिसे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोत्का अवहारकाल क्या अधिक है, या कम, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका

तदो असंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं जाणिऊण गेयव्वं जाव संजदा-संजदअवहारकालो चि । तदो बादरतेउपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । तदो संजदासंजददव्वम-संखेज्जगुणं । एवं जाणिऊण गेदव्वं जाव पलिदेवमो चि । तदो बादरओउपज्जत्त-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । बादरपुढविपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरणिगोदपदिडिदपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । बादरवणप्फइकाइय-पत्तेयपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तसकाइयमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । ज्जदिभागो । तसकाइयअपज्जत्तअवहारकालो विसैसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिदगखंडेण । तसकाइयपज्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागस्स संखेज्जदिभागो । तदो तसकाइयपज्जत्त-

उपदेश नहीं पाया जाता है । बादर वायुकायिक पर्याप्तोत्के अवहारकालसे असंयतसम्यग्दृष्टि-योत्का अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार समझकर संयतासंयतोत्के अवहारकालतक ले जाना चाहिये । संयतासंयतोत्के अवहारकालसे बादर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे हैं । इससे संयतासंयतोत्का द्रव्य असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार जानकर पत्तेयोपमतक ले जाना चाहिये । पत्तेयोपमसे बादर अक्कायिक जीवोत्का अवहारकाल असंख्यातगुणा है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोत्का अवहारकाल बादर अक्कायिक पर्याप्त जीवोत्के अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । बादर निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोत्का अवहारकाल बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोत्के अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवा भाग गुणकार है । बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोत्का असंख्यातवा भाग गुणकार है । बादर अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोत्का अवहारकाल त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । त्रसकायिक पर्याप्त जीवोत्का अवहारकाल त्रसकायिक अपर्याप्तोत्के अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । त्रसकायिक पर्याप्तोत्के अवहारकालसे त्रसकायिक पर्याप्तोत्की विष्कंभसूची

विसेसाहिया । सुहुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमेउ-
काइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया । पुढवि-
काइया विसेसाहिया । सुहुमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुहुम-
वाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । अकाइया अणंतगुणा । बादरणिगोद-
पज्जत्ता अणंतगुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्ज-
गुणा । बादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । बादरणिगोदा विसेसाहिया । बादरवणप्फइ-
काइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । गिगोदअपज्जत्ता विसे-
साहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइअपज्जत्ता संखेज्जगुणा । गिगोद-
पज्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

सूक्ष्म अप्कायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । अप्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म अप्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अप्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । तेजस्कायिक जीव सूक्ष्म तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म अप्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । अप्कायिक जीव सूक्ष्म अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वायुकायिक जीव अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वायुकायिक जीव सूक्ष्म वायुकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । अकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव अकायिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । बादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक है । बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं । बादर वनस्पति अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संख्यातगुणे हैं । निगोद पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पति अकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । सूक्ष्म वनस्पति

१ प्रतिपु 'अपज्ज' इति पाठ ।

२ आ-कमत्तो 'सुहुमवणप्फइ' विसे' इति अधिक पाठ ।

निगोदा विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया ।

एव कायभगणा समत्ता ।

**जोगाणुवादेण पंचमणजोगिं-तिणिणवचिजोगीसु मिच्छाइही दव्व-
पमाणेण केवडिया ? देवाणं संखेज्जदिभागो ॥ १०३ ॥**

एत्थ तिण्हं चैव वचिजोगाणं संगहो किमट्ठो कदो ? ण एस दोसो । कुदो ? वचिजोग-असच्चमोसवचिजोगेहि सह एदेसिं तिण्हं वचिजोगाणं दव्वालावं पडि समाणत्ता-भावादो । समाणालावाणमेजोगो भवदि, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणि दव्व-काल-खेत्त-पमाणणि पुनं परूविदाणि तेसिं संखेज्जदिभागो एदेसिमट्ठण्हं रासीणं पमाणं होदि । कुदो ? जदो एदे अट्ठ वि जोगा सण्णीणं चैव भवंति, णो असण्णीणं, तत्थ पडिसिद्धत्तादो । सण्णीसु वि पहाणां देवा चैव, सेसगदिसण्णीणं देवाणं संखेज्जदिभागत्तादो । तत्थ वि देवसु पहाणो कायजोगरासी, मण-वचिजोगरासीदो संखेज्जगुणत्तादो । त पि कथं जाणिज्जेदे ?

जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । निगोद जीव सूक्ष्मवनस्पतिकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है । वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक है ।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई ।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगियों और तीन वचनयोगियों मिथ्यादृष्ट जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ १०३ ॥

शंका — यहाँ तीन ही वचनयोगियोंका संग्रह किसलिये किया है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी द्रव्यालापके प्रति समानता नहीं पाई जाती है । समानताओंका ही एक योग होता है, भिन्नालापोंका नहीं । देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा जो प्रमाण पहले कह आये हैं उसके संख्यातवें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है । क्योंकि, ये आठों योग संश्लेषोंके ही होते हैं असंश्लेषोंके नहीं, क्योंकि, असंश्लेषोंमें ये आठों योग प्रतिषिद्ध हैं । संश्लेषोंमें भी प्रधान देव ही हैं, क्योंकि, दोष तीन गतिके संश्लेष जीव देवोंके संख्यातवें भाग ही हैं । वहाँ देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि, काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियोंसे संख्यातगुणा है ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

१ मनोयोगिनो $\times \times$ मिथ्यादृष्टयोऽसंख्यया श्रेणय प्रतरासत्येयमागप्रमिताः । स सि. १, ८.

२ प्रतिपु 'पराणु' इति पाठ ।

जोगद्रप्पावहुगदो । तं जहा- 'संवत्थोवा मणजोगद्धा । वचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । कायजोगद्धा संखेज्जगुणा ति ।' पुणो एदेसिमद्वणं समासं काऊण तेण तिण्हं जोगणं सणिरासिमोवद्विय अप्पणो अद्धाहि पुध पुध गुणिदे मण-वचि-कायजोगरासीओ हवंति । तदो द्विमेदं एदे अह वि मिच्छाहडिरासीओ देवाणं संखेज्जिभागो ति ।

सासनसम्मादिट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १०४ ॥

पलिदोवमस्स असखेज्जदिभागत्तं पडि ओघजीवेहि सह एदेसिं समणत्तमत्थि वि ओघमिदि उत्तं । पज्जवड्डियणाए पुण अवलंबिज्जमाणे तेहिंतो एदेसिं अत्थि महंतो भेदो । कुदो ? एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । तं पि कथं णव्वदे ? पुव्वुत्तद्रप्पावहुगदो । सेसं सुगमं ।

**पमत्तंसंजदपहुडि जाव सजोगिकेवलि ति द्वपमाणेण केव-
डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥**

समाधान—योगकालके अव्यवहुत्वसे यह जाना जाता है । वह इसप्रकार है— 'मनोयोगका काल सबसे स्तोके है । वचनयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फल हो उससे तीनों योगोंकी सबी जीवराशिको अपवर्तित करके जो लघ्व आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित करने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है । इसलिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादृष्टि जीवराशियां देवोंके संख्यातवें भाग हैं ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पूर्वोक्त आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य ग्रहणोंके समान पल्यो-पमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १०४ ॥

पल्योपमके असंख्यातवें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा । परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर तो सासादनादि संयतासंयतान्त गुणस्थानप्रतिपन्न ओघग्रहरूपणसे गुणस्थानप्रतिपन्न इन आठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियां ओघराशिके संख्यातवें भाग हैं ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—पूर्वोक्त योगकालके अव्यवहुत्वसे यह जाना जाता है । शेष कथन सुगम है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

१ प्रतिगु 'ओघवक्ष्या' इति पाठ ।

एत्थ ओघराशिणा संखेज्जत्तं पडि एदेसिं रासीणं समणत्ते संते किमद्वमोघमिदि ण परूषिदं सुत्ते ? ण, एत्थ अवलंबिदपज्जवड्डियणयत्तादो । सो वि एत्थ किमद्वम-वलंबिज्जे ? जोगद्रप्पावहुगमस्सिऊण रासिविसेसपटुणायणहं । कथं जोगद्रप्पावहुगमिदि सुत्ते बुच्चदे- 'संवत्थोवा सच्चमणजोगद्धा । मोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । सच्चमोसमण-जोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । मणजोगद्धा विसेसाहिया । सच्चवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । मोसवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । सच्चमोसवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । असच्चमोसवचिजोगद्धा संखेज्जगुणा । वचिजोगद्धा विसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा' ति ।

**वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाइट्ठी द्वपमाणेण केव-
डिया, असंखेज्जा ॥ १०६ ॥**

पूर्वोक्त आठ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं ? संख्यात हैं ॥ १०५ ॥ यहाँ पर संख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिके साथ इन राशियोंकी समानता रहने पर सूत्रमें 'ओघ' ऐसा किसलिये नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहाँ पर पर्यायार्थिक नयका अवलंबन लिया गया है, अतः सूत्रमें 'ओघ' ऐसा नहीं कहा ।

शंका—वह पर्यायार्थिक नय भी यहाँ पर किसलिये ग्रहण किया गया है ? समाधान—योगकालका आशय लेकर राशिविशेषका प्रतिपादन करनेके लिये यहाँ पर पर्यायार्थिक नयका अवलंबन लिया गया है ।

योगकालके आशयसे अव्यवहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं— सत्य मनोयोगका काल सबसे स्तोके है । मृषामनोयोगका काल उससे संख्यातगुणा है । उभयमनोयोगका काल मृषामनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगका काल उभय मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । इससे मनोयोगका काल विशेष अधिक है । सत्य वचनयोगका काल मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है । मृषा वचनयोगका काल सत्य वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । उभय वचनयोगका काल मृषा वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है । वचनयोगका काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है । काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है ।

वचनयोगियों और असत्यमृषा अर्थात् अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १०६ ॥

१ अतोपहुत्तमेवा चउमणजोगा कमेण सखगुणा । तज्जोगो सामण चउवचिजोगा तदा इ सखगुणा ॥ तज्जोगो सामण णओ सखाइदो विजोगमिदं । गो. जी २६२ २६३.

एतथ मिच्छाहट्ठी इदि एगवयणणिहेसो, केवडिया इदि बहुवयणणिहेसो; कथमेदाणं भिण्णाहियरणमेयदुपउत्ती ? ण, एयाणेयामण्णेणजहबुत्तीणमेयदुत्ताविरोहा । सेसं सुगमं । असंखेज्जा इदि सामण्णेण णवविहस्सासंखेज्जस्स गहणे पसचे अणिच्छिदा-संखेज्जपडिसेहदुत्तरसुत्तं भणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति

कालेण ॥ १०७ ॥

एदं सुत्तमइसुगमं । अणिच्छिदासंखेज्जासंखेज्जवियप्पडिसेहणिमिचमुत्तरसुत्ता-वदारो भवदि—

खत्तेण वचिचोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाहट्ठीहि पदरम-वाहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदिभागवगपडिभागेण ॥ १०८ ॥

वचिजोगो असच्चमोसवचिजोगो च वीईदियप्पहुडीणमुवरिमाणं जीवसमासाणं भासापज्जत्तीए पज्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-ति-चउरिंदिय-असणिपंचिंदियपज्जत्तरासीओ

शंका—इस सूत्रमें 'मिच्छाहट्ठी' यह एकवचन निर्देश है, और 'केवडिया' यह बहुवचन निर्देश है । अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्योन्य अजहद्वृत्ति हैं, इसलिये इन दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

शेष कथन सुगम है । 'असंख्यात हैं' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है । अनिच्छित असंख्यातासंख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध करनेके लिये आगेके सूत्रका अवतार हुआ है—

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा अंगुलके संख्यातों भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८ ॥

द्वीन्द्रियोंसे लेकर ऊपरके संपूर्ण जीवसमासोंमें भाषापयस्तिसे पर्याप्त हुए जीवोंके वचनयोग और अनुभय वचनयोग पाया जाता है, इसलिये, द्वीन्द्रिय, तीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय

१ प्रतिपु 'मणदि' इति पाठ ।

२ योगाजुबदेन ४०४ वाण्यांगीनद्व मिथ्यादृष्टयोऽसत्त्वेया श्रेण्य प्रतरासत्त्वेयमागप्रमिताः । स. वि. १, ८.

एगहं करिय वचिजोग-कायजोगद्वामासेण खंडिय एगखंडं वचिजोगद्वारेण गुणिय पंचि-दियअसच्चमोसवचिजोगासिं पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगरासी होदि । एतथ सच्चदि-सेसवचिजोगासिं पक्खित्ते वचिजोगरासी होदि । अद्वामासस्स आवलियाए गुणगारत्तेण द्रुविदसंखेज्जस्सवेहितो पदंगुलस्स देह्वा भागहारत्तेण द्रुविदसंखेज्जस्सवाणि जेण संखेज्ज-गुणाणि तेण पदंगुलस्स संखेज्जदिभागो भागहारो भवदि ।

सेसाणं मणिजोगिभंगो ॥ १०९ ॥

जघा मणजोगरासी ओघसासणादीणं संखेज्जदिभागो, तहा वचिजोगि-असच्चमोस-वचिजोगीसु सासणादओ ओघसासणादीणं संखेज्जदिभागो । सेसं सुगमं ।

संपहि अप्पावहुगवलेण पुब्बिच्छसुत्तेसु वुत्तरासीणमवहारकाला परूविज्जंते । तं जहा—संखेज्जस्सवेहिं स्रचिअंगुले भागे हिदे लद्धे वग्गिदे वचिजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जस्सवेहिं खंडिय लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो

और असंक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको एककित करके ओर उसे वचनयोग और काययोगके कालके जोड़रूप प्रमाणसे खंडित करके जो एक भाग लव्य आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसमें पंचेन्द्रिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय वचनयोगी जीवराशि होती है । इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशियोंके मिला देने पर वचनयोगी जीवराशि होती है । यहां पर अद्वामासके लिये आवलीके गुणकाररूपसे स्थापित संख्यातसे प्रतरांगुलके नीचे भागहाररूपसे स्थापित संख्यात चूंकि संख्यातगुणा है, इसलिये प्रकृतमें प्रतरांगुलका संख्यातवा भाग भागद्वार है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचन-योगी जीव सामादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९ ॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दृष्टि आदिके संख्यातवें भाग है, उसीप्रकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि आदिके संख्यातवें भाग है । शेष कथन सुगम है ।

अब अल्पबहुत्वके बलसे पूर्वोक्त सूत्रोंमें कहीं गड़े राशियोंके अवहारकाल कहे जाते हैं । वे इसप्रकार हैं— संख्यातसे सूत्र्यंगुलके भाजित करने पर जो लव्य आवे उसके वर्गित करने पर वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे खंडित करके जो लव्य आवे उसे इसी वचनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैकृतिक काययोगियोंका अवहारकाल

१ श्रियोगिनां सासादनसम्यग्दृष्ट्यादयः स्रयतासंयतान्ता पत्योपमासत्त्वेयमागप्रमिता । स. वि. १, ८,

होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे वेउव्वियकायजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्ज-
रूवेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोस-
वचिजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चवचिजोगिअवहारकालो
होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे मणजोगिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि खंडिय
लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते असच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि
गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोसमण-
जोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमणजोगिअवहारकालो होदि ।
तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे वेउव्वियमिस्सअवहारकालो होदि । किं कारणं ? जेण अंतो-
मुहुत्तेमेवेउव्वियमिस्सवक्कमणकालादो संखेज्जवरसाउवेदवाणमुवक्कमणकालो संखेज्जगुणो
तेण देवाणं संखेज्जदिभागो वेउव्वियमिस्सरसी होदि । हंतो वि सच्चमणरासिस्स
संखेज्जदिभागो । कुदो ? सच्चमणजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे
लियगुणगारसंखेज्जरूवेहिंतो वेउव्वियमिस्सद्वोविद्धिसंखेज्जवस्सेसु संखेज्जगुणरूवेव-
लेमादो ।

संपाहि ओघअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालं संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तमिह चैव
होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है ।
इसे सख्यातसे गुणित करने पर मृपा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे
गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने
पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे ऋडित करके जो लब्ध आवे उसे
इसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता
है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर उभय मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे
सख्यातसे गुणित करने पर मृपा मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित
करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर
वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है ।

शुंका—इसका क्या कारण है ?

समाधान—चूंकि अन्तर्मुहूर्तमात्र वैक्रियिकमिश्रके उपक्रमणकालसे सख्यात वर्षकी
आयुवाले देवोंका उपक्रमणकाल सख्यातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैक्रियिकमिश्र-
काययोगियोंकी राशि देवोंके सख्यातवें भाग है, पर वह वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंकी राशि
देवोंके सख्यातवें भाग होते हुए भी सत्यमनयोगियोंके प्रमाणके सख्यातवें भाग है, क्योंकि,
सत्यमनयोगोंके कालसे सर्व कालके जोरूप अन्तर्मुहूर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लब्ध
आवे उसके लिये आवलीके गुणकार सख्यातसे वैक्रियिकमिश्रके कालसे अपवर्तित सख्यात
वर्षोंमें सख्यातगुणी संख्या पारि जाती है ।

अब ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे ऋडित करके जो

पक्खित्ते कायजोगिअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण भागे हिदे लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते वेउव्वियअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो होदि ।
तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे वचिजोगिअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्ज-
रूवेहि खंडिय लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते असच्चमोसवचिजोगिअसंजदसम्महाड्डिअवहार-
कालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोगिअसंजदसम्महाड्डिअवहार-
कालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे मोसवचिजोगिअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो
होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चवचिजोगिअसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो होदि ।
तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे मणजोगिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि
खंडिय लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते असच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि । (तमिह
संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअवहारकालो होदि ।) तमिह संखेज्जरूवेहि
गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमणजोगि-
अवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगि-

लब्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध
आवे उसे उसी काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर
वैक्रियिककाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वैक्रियिककाययोगी
असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असंयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको
सख्यातसे ऋडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहार-
कालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस
अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर उभय-
वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस उभय वचनयोगी असंयतसम्य-
सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर मृपावचनयोगी असंयतसम्य-
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयत-
ग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित
करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस मनयोगियोंके अवहारकालको सख्यातसे
ऋडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी मनयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनो-
योगियोंका अवहारकाल होता है । इस अनुभय मनयोगियोंके अवहारकालको सख्यातसे गुणित
करने पर उभयमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस उभय मनयोगियोंके अवहारकालको
सख्यातसे गुणित करने पर मृपामनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस मृपामनयोगियोंके
अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनयोगियोंका अवहारकाल होता है । इस
सत्यमनयोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिक

असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउ-
वियमिस्सकायजोगिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं सम्माभिच्छा-
इडिस्स । णवरि वेउवियमिस्सं कम्मइयं च छोडिय वचव्वं । ओघसासणसम्माइडिअव-
हारकालं संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे कयजोगिसासणसम्माइडि-
अवहारकालो होदि । तं हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चेव
पक्खिचे वेउवियकायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि
गुणिदे वचिजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि भागे हिदे
लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे असच्चमोसवचिजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि
संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो होदि । एवं मोसवचिजोगि-सच्चवचि-
जोगिअवहारकालाणं जहाकमेण संखेज्जरूवेहि गुणयव्वं । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे
मणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तं हि संखेज्जरूवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव
पक्खिचे असच्चमोसमणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तदो सच्चमोसमण-

काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टिओंका
अवहारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिश्रकाययोगी भी अवहारकाल करना चाहिये । परंतु
इतनी विशेषता है कि वैक्रियिकमिश्रकाययोग और कर्मणकाययोगको छोड़कर ही कथन
करना चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करने पर
जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालमें मिला देने पर
काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालमें
मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे
संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे
संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके
अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है ।
इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल होता
है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी और सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालको संख्या-
तसे गुणित करने पर मनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे
खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके अवहारकालमें
मिला देने पर अनुभय मनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसके आगे

जोगि-मोसमणजोगि-सच्चमणायं जहाकमेण संखेज्जरूवेहि गुणिज्जदि । तम्हि आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्ससासणसम्माइडिअवहारकालो होदि ।
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउवियमिस्ससासणसम्माइडिअवहार-
कालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयसासणसम्माइडि-
अवहारकालो होदि । एवं संजदासंजदाणं । णवरि ओघावहारकाल संखेज्जरूवेहि खंडिय
लद्धं तम्हि चेव पक्खिचे ओरालियकायजोगिसंजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । तम्हि
संखेज्जरूवेहि गुणिदे वचिजोगिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । सेतं पुव्वं व वचव्वं ।
पमत्तादीणं बुच्चदे । मणजोगि-वचिजोगि-कायजोगि-गद्वणं समायेण अप्पण्णो रासिम्हि भागे
हिदे लद्धं तिप्पडिरासिं काऊण पुणो अप्पण्णां अद्धाहि गुणिदे एक्केक्किम्हि गुणद्वणो
मण-वचि-कायजोगिरासीओ हव्वंति । पुणो सच्चमोस-असच्चमोसमणजोगद्वणं समायेण
मणजोगिरासिं खंडिय लद्धं च दुप्पडिरासिं काऊण अप्पण्णो अद्धाहि गुणिदे सच्चमोस-

उभयमनयोगी, मृगमनयोगी और सत्यमनयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये
यथाक्रमसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंके
अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादन-
सम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असं-
ख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहार-
काल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगी
सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार संयतासंयत वचनयोगी, मनयोगी
और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये । यहां इतनी विशेषता है कि संयतासंयत ओघ
अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी संयतासंयत ओघ अवहार-
कालमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे
गुणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । शेष कथन पहलेके समान
करना चाहिये । अब प्रमत्तसंयत आदिका द्रव्यप्रमाण कहेते हैं— मनयोग, वचनयोग और
काययोगके कालके जोड़से अपने अपने गुणस्थानसंबन्धों राशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे
उसकी तीन प्रतिराशिया करके पुनः उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक
गुणस्थानमें मनयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती हैं । पुनः उभय
मनयोग और अनुभय मनयोगके कालोंके जोड़से मनयोगी जीवराशिको खंडित करके
जो लब्ध आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर उभय

असत्त्वमोसमणजोगरासीओ हवन्ति । एवं चन्विजोगरासिस्स वि चक्खं ।

कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाद्वी मूलोधं ॥ ११० ॥

एदे दो वि रासीओ अणता । अणताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अरिहन्ति कालेण । सेसेण अणताणंता लोगा इदि बुत्तं होदि । मेसं सुगमं ।

सासणसम्माइट्ठिणहुडि जाव सजोगिकेवलि ति जहा मणजोगि-भंगो ॥ १११ ॥

एदं सुत्तं सुगमं । एत्थ घुरागिमिहणं बुच्चं । तं जहा-मणुणपडिपणमण-जोगि-चन्विजोगिरासिं सिद्ध-अजोगिरासिं च कायजोगिमिजिदं एदेमिं रगं न मच्चजीव-रासिभिद् पक्खिचे कायजोगिघुरागी होदि । तं पडिगसिं क्कालं तत्थेरागिभिद् संवेज्जुवेहि भागे हिदे लदं तस्मिं चैव पक्खित्ते ओरालियकायजोगिघुरागी होदि ।

मनोयोगी और अनुसय मनोयोगी जीवराशिप्रां होती है । इमीप्रकार यन्त्रयोगी जीवराशिप्रां भी कथन करना चाहिये ।

काययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य ग्रहणके समान हैं ॥ ११० ॥

उपर्युक्त ये दोनों भी राशिप्रां समस्त हैं । कालकी अपेक्षा काययोगी और औदारिक-काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव समन्तान्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा समन्तान्त लोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तात्पर्य है । शेष कथन सुगम है ।

सासादनसम्पददृष्टि गुणस्थानसे लेकर मयोरिक्रियली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है । अब यहाँ पर दृष्टराशिकी विधि का कथन करते हैं । यह इमप्रकार है—गुणस्थानप्रतिपन्न मनोयोगिराशि, यन्त्रयोगिराशि, सिद्धराशि और अयोगि-राशिको तथा इन चारों राशिओंके र्णामें काययोगिराशिका भाग देने पर जो लक्ष्य मांघ उसे सर्व जीवराशिमें मिला देते पर काययोगियोंकी धुरराशि होती है । भन्तर इमकी प्रतिराशि करके उनमेंसे एक राशिमें संख्यातका भाग देने पर जो लक्ष्य माये उसे उसी धुरराशिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी धुरराशि होती है । सासादनसम्पददृष्टि

१ काययोगिपु विद्यादध्ययनानन्ता । न वि १, ८ तद्भा गभागी पृच्छोगा दू । गो. जी. २६१

मामणादीनं मग-मगप्रहारकाले मवेज्जन्त्योहि' मंडिय लदं तस्मिं चैव पक्खित्ते काय-नोगिमामगादिगुणपडिपणानं प्रहारकाला भवन्ति । एदे अवहारकाले आपत्तियाण् अमवेज्जिमाणुण गुणिदे ओरालियकायजोगिमामगादंनिमप्रहारकाला भवन्ति । इतो ? तिरिक्क मणुम्यगुणपडिपणगामीणं देवगुणपडिपणगामिन्म अमवेज्जिदिमागजो । मंज्जा-मंज्जानं पुन कायजोगिप्रहारकालो चैव ओरालियकायजोगिप्रहारकालो होदि, तत्थ नुवदित्तिरिक्ककायजोगामादा ।

ओरालियमिस्मकायजोगीसु मिच्छाद्वी मूलोधं ॥ ११२ ॥

एदं पि सुत्तं सुगमं । एत्थ घुरागी उच्चं । ओरालियकायजोगिघुरागि पुनं पक्खिदं मवेज्जन्त्योहिं गुणिदे ओरालियमिस्मकायजोगिघुरागी होदि । इतो ? नुदुमे-इदियप्रपञ्चतरागीर पञ्चजगमिस्म मवेज्जिदिमागजो । नं जहा-तिरिक्क-मणु-अपञ्चवदोदो पञ्चजहा मवेज्जगुणा । गानमद्वानं नमानेन तिरिक्कगमिं मंडिय

आदि गुणस्थानोंके भगवते मन्ते अवहारकालके संख्याप्रांमे खंडित करने आ जग्य माये उमे प्रभी सामान्य अवहारकालमें मिले देते पर काययोगी सामान्यमन्त्रादि आदि गुणस्थान-प्रतिपन्न ओगोंक अवहारकाल होते हैं । इन अवहारकालोंसे आरंभकी संख्याप्रांमे भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सामान्यमन्त्रादि आदि ओगोंके अवधारकाल होते हैं, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न तिरिक्क और मणुण राशिप्रां गुणस्थानद्वारेण देवराशिके अवस्थानसे भागमात्र हैं । औदारिककाययोगी अवस्था संख्याप्रांको अवधारकाल ही औदारिककाययोगियोंका अवधारकाल है, क्योंकि, संख्याप्रांयत गुणस्थानमें औदारिकलक्ष्य-योग्यते छोड़कर और दूसरा कोई काययोग नहीं पाया जाता है ।

औदारिकविश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव ओपद्रवणके समान हैं ॥ ११२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है । अब यहाँ धुरराशिका कथन करते हैं—पहले जो औदारिक काययोगियोंकी धुरराशि कह आये है उसे संख्याप्रांमे गुणित करने पर औदारिकमिस्मकाय-योगियोंकी धुरराशि होती है, क्योंकि, लक्ष्य पक्षेद्विषय अवस्थान राशि पर्याप्त राशिमे संख्याप्रांय भागमात्र है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—तिरिक्क और मणुगोंके अवस्थान कालमे पर्याप्त काल संख्यातगुणा है । पुन उन कालोंके जोड़से तिरिक्क राशिप्रांमे मिल करके

१ नीपु 'मवेज्जन्त्यो' इति पठ ।

२ कथंवापिपडिपणमणुगजोगान्द्वार ओदेवकाला । काययोगिप्रांयप्रपञ्चमोहादेवको जो जहा । मन्त्र-प्रवर्धकाशिमिंमणुनामवेज्जन्त्यो । मणुपुनंनिद भाग प्रविशयमादो कर्माणि ॥ गो. जी. २६४-२६५.

लद्धमपज्जत्तद्वाए गुणिदे ओरालियमिस्सरासी हवदि । तमद्वाए गुणगरेण गुणिदे ओरालियकायजोगरासी हवदि । तेण ओरालियकायजोगरासीदो ओरालियमिस्सकायजोगरासी संखेज्जगुणहीणो ।

सासनसम्माइट्ठी ओघं ॥ ११३ ॥

सासनसम्माइट्ठीणो देव-गेरइया जेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु उववज्जमाणा पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेचा लब्भंति तेण एदेसिं पमाणपरूवणाए ओघभंगो हवदि । एदेसिमवहार कालो बुच्चदे । तं जहा— ओरालियकायजोगिसासनअवहारकालमावलिआए असंखेज्जदिभागएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसासनसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । कुदो ? देव-गेरइएहिंतो तिरिक्ख-मणुस्सेसु उपज्जमाणा रासिणो पुब्बट्ठिरासिस्स असंखेज्जदिभागचादो ।

असंजदसम्माइट्ठी सजोगिकेवली दन्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा

॥ ११४ ॥

देव गेरइयसम्माइट्ठीणो मणुस्सेसु उववज्जमाणा संखेज्जा चेव लब्भंति, मणुस-पज्जत्तरासिस्स अण्णहा असंखेज्जत्तप्पसंगा । ओरालियमिस्सकायजोगमिह सुत्ताविरुद्धेण

जो लब्ध आवे उसे अपर्याप्त कालसे गुणित कर देने पर औदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है । इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणकारसे गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती है । इसलिये औदारिककाययोगी जीव राशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संख्यातगुणी हीन है, यह सिद्ध हुआ ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणोंके समान हैं ॥ ११३ ॥

चूंकि तिर्यंच और मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए सासादनसम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव पत्योपमके असंख्यातवें भाग पाये जाते हैं, इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणोंके समान होती है । अब इनका अवधारकाल कहते हैं । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारकियोंमेंसे तिर्यंच और मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाली राशियां पहले स्थित राशिके असंख्यातवें भागमात्र होती हैं ।

असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ११४ ॥

सम्यग्दृष्टि देव और नारकी जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होते हुए संख्यात ही पाये जाते हैं । यदि ऐसा न माना जाय तो मनुष्य पर्याप्त राशिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ जाता है ।

आइरिओवएसेण' सजोगिकेवल्लिणो चचालीसिं हवंति । तं जहा— कवाडे आरुहंता वीस २०, ओदरंता वीसिंति २० ।

वेजव्वियकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागूणो ॥ ११५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । देवाणं जो रासी' अप्पप्पणो संखेज्जदिभागएण परिहीणो वेजव्वियकायजोगिमिच्छाइट्ठीणं पमाणं होदि । कुदो ? देव-गेरइयरासिमगट्ठं करिय मण-वचिककायजोगद्वासमासेण खंडिय लद्धं तिप्पट्ठिरासिं काऊण अप्पप्पणो अट्ठहिं गुणिदे सग-सगरासीओ हवंति । जेण मण-वचिजोगरासीओ देवाणं संखेज्जदिभागो हवंति,

विशेषार्थ—असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें औदारिकमिश्रकाययोग तिर्यंच और मनुष्य दोनोंमें पाया जाता है । फिर भी जो सम्यग्दृष्टि जीव मरकर तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हैं वे मनुष्य ही होते हैं, अतएव ऐसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वरूप ही रहेगा । तथा मनुष्य-गतिसे जो जीव सम्यक्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वरूप ही रहेगा । अब यह गई नरक और देवगतिकी बात, सो इन दोनों गतियोंसे सम्यग्दृष्टि मरकर मनुष्योंमें ही उत्पन्न होते हैं । किन्तु पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण संख्यात ही है । अतएव नरक और देवगतिले मरकर मनुष्योंमें होनेवाले सम्यग्दृष्टि जीव संख्यात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं । इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण संख्यात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो जाता है ।

सूत्रके अधिकृत आचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जीव चालीस होते हैं । इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— कपाट समुद्धतमें आरोहण करनेवाले औदारिकमिश्रकाययोगी वीस और उतरते हुए वीस होते हैं ।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग क्रम हैं ॥ ११५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं—अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भागसे न्यून देवोंकी जो राशि है उतना वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारकी-योंकी राशिको एकाग्रित करके मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित करके जो लब्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है । चूंकि मनोयोगी जीवराशि और वचनयोगी जीव-

१ प्रतिषु '—ओवएस' इति पाठ ।

२ सूरारण्यकायजोगा वेगुव्वियकायजोगा इ ॥ गो जी २६९.

३ प्रतिषु ' रासीओ' इति पाठः ।

तेण वेउव्वियकायजोगिमिच्छाहड्डिरासिपमाणं संखेज्जदिभागपरिहीणदेवरासिणा समानं भवदि ।

एतय अवहारकालो उच्चदे । देव-गेरइयमिच्छाहड्डिरासिसमामम्मि मण-वचि-वेउव्विय-मिस्सकाय-कम्मइयकायजोगिदेव-गेरइयमिच्छाहड्डिरासिसमासेण भागे हिदे संखेज्जरुत्ताणि लब्भंति । तेहि रुव्वणेहि संखेज्जपदंगुलमेतं देव-गेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे वेउव्वियकायजोगिमिच्छाहड्डिअवहारकालो होदि ।

सासणसम्माइड्डी सम्मामिच्छाहड्डी असंजदस्माहड्डी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११६ ॥

देवगुणपडिक्कणं रासिपमाणं अप्पण्णो संखेज्जदिमाणेण ऊणं वेउव्वियकाय-जोगिगुणपडिक्कणरासिपमाणं होदि । तं जहा- देव-गेरइयगुणपडिक्कणरासिहि अप्पण्णो मण-वचि-वेउव्वियमिस्स-कम्मइयरासीहि भागे हिदे तय लद्धसंखेज्जरुत्तेहि रुव्वणेहि देव-गेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे वेउव्वियकायजोगिगुणपडि-क्कणसमवहारकाला भवंति ।

राशि देवोके संख्यातवें भाग है, इसलिये वैकृतियकाययोगी मिथ्याहट्टि राशिका प्रमाण संख्या-तवें भाग कम देवराशिके समान होता है ।

अब यहां पर अबहारकालका कथन करते हैं- देव मिथ्याहट्टिराशि और नारक मिथ्याहट्टिराशिका जितना योग हो उसे मनोयोगी, वचनयोगी, वैकृतियकमिथ्रकाययोगी और कर्मणकाययोगी देव और नारकी मिथ्याहट्टि राशिके योगसे माजित करने पर संख्यात लब्ध आते हैं । एक कम उस संख्यातसे संख्यात प्रतंगुलमात्र देव और नारकियोंके जोडरूप अबहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उन्हीं दोनोंके जोडरूप भणहारकालमें मिला देने पर वैकृतियकाययोगी मिथ्याहट्टियोंका अवहारकाल होता है ।

सासादनसम्यग्दट्टि, सम्यग्मिथ्याहट्टि और असंयतमम्यग्दट्टि वैकृतियकाय-योगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघरूपणोके समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे संख्यात भाग म्यून करने पर वैकृतियकाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है । यह इसप्रकार है- गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमें अपनी अपनी मनोयोगी, वचनयोगी, वैकृतियकमिथ्रकाययोगी और कर्मणकाययोगी जीवोंकी राशियोंका भाग देने पर यहां जो संख्यात लब्ध आवे उसमें एक कम करके दोघसे देव और नारकियोंके योग-रूप अबहारकालको खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव और नारकियोंके मिले हुए अब-हारकालमें मिला देने पर वैकृतियकाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अबहारकाल होते हैं ।

वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाहड्डी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो ॥ ११७ ॥

एदस्स मुत्तम्य वक्खणं वुच्चते । मंखेज्जस्माउअभंनरआवलियाए अमंखेज्जदि-भागमेत्तउअगमणकालेग' जट्टि' देवरासिमंनत्रो लब्भदि, तो एदहदो मंखेज्जगुणहीण-वेउव्वियमिस्सउअगमणकालमिह' केत्तियमेत्तगमिमंनयं लभामो नि इच्छागमिणा पमाण-रासिमिह भागे हिदे तय लद्धमंखेज्जरुत्तेहि देवगमिमिह भागे हिदे तयगमामो वेउव्विय-मिस्सकायजोगिमिच्छाहट्टिपमाणं होदि । भेवं सुगमं ।

वैकृतियकमिथ्रकाययोगियों मिथ्याहट्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ ११७ ॥

अब इस मूलका व्याख्यान करते हैं- संख्यात परकी मायुके भीतर मायलीके असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमण कालमे यदि देवराशिका संवय प्राप्त होता है, तो इसमे संख्यातगुणे हीन वैकृतियकमिथ्र उपक्रमण कालके भीतर किानामात्र राशिका संवय प्राप्त होगा, इसप्रकार देवराशिका करके इच्छाराशिके प्रमाणराशिके माजित करने पर यहां जो संख्यात लब्ध आवेगे उसमे देवराशिके माजित करने पर यहां एक भागप्रमाण वैकृतियकमिथ्रकाययोगी मिथ्याहट्टियोंका प्रमाण होगा है । दोय कथन सुगम है ।

मिश्रपार्य-उत्पत्तिको उपक्रमण करते हैं, और इस सदिन कालको सोपक्रमकाल कहते हैं । यह सोपक्रमकाल आर्योंके असंख्यातवें भागमात्र है । अर्थात् देवोंमें यदि निरन्तर जीव उत्पन्न हों तो इतने काल तक उत्पन्न होंगे । इसके पदबान् मस्तर पड़ आयगा । यह अन्तरकाल अवश्य एक समय है और उत्तम सोपक्रमकालमे संख्यातगुणा है । देवोंमें संख्यात परकी मायु लेकर मयिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उन्हींकी विवक्षा है । इसप्रकार संख्यात परके भीतर जितने उपक्रमकाल होते हैं उनमें यदि देवराशिका संवय प्राप्त होता है तो इसमे संख्यातगुणे हीन मिथ्रकालमें (भययांत भवस्थाके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंगे । इसप्रकार देवराशिका करने पर सय देवराशिके संख्यातवें भागमात्र वैकृतियकमिथ्रकाययोगियोंका प्रमाण होता है । यहां असंख्यात परकी मायुयाले देवों और नारकियोंकी अपेक्षा धीतिकृत्यकमिथ्र-काययोगियोंके प्रमाण के नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेसे उनमें वैकृतियकमिथ्रकाययोगियोंका प्रमाण अल्प होगा, इसलिये उनकी यहां विवक्षा नहीं की है ।

१ सोपक्रमगुणक्रमकालो मंखेज्जराशिकीरिचने । आश्विप्रभंमणो संभेज्जालिगमा कम्मो ॥ तदि-सत्थे एदसला गोवरकमकाठदा इ संभट्ठना । ततो भणगुणा अनुपकाअग्गि एदसला म ते एदवसागारिदोन्नव-रासिमणुणकाठअग्गि । एदसलागारि गुणे भंतेरेगुणमिस्सा दु म तदि सेतदेवणावमिरमदुरे तन्मभिरमवेगुच म गो जी. २११-२१२.

२ तत्र उत्पत्ति-उपक्रम, तत्पतित काल सोपक्रमकाल निरुद्धोपदिशान इत्यर्थ । गो जी. २११ टिका १ म श्लो ' -कामेव गतिदि जरि ' इति पाठः

सासणसम्माइद्दी असंजदसम्माइद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ ११८ ॥

तिरिक्ख-मणुससासण-असंजदसम्माइद्दिणो जेण देवसुप्पज्जमाणा पल्लिवमस्स असंखेज्जिभागमेत्ता लब्धंति तेयेदेसिं पमाणपरूवणा ओघं, ओघेण समाणा चि बुचं होदि । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती बुच्चदे । तं जहा—ओरालियमिस्ससासणसम्माइद्दिअवहार-कालमावलिआए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दिअवहारकालो होदि । ओरालियकायजोगिअवहारकालमावलिआए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दिअवहारकालो होदि । किं कारणं ? तिरिक्खणमसंखेज्जिदिभागस्स देवसुप्पत्तीदो । केण कारणेण वेउव्वियमिस्सकायजोगिसासणे-हितो ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइद्दिणो असंखेज्जगुणा ? ण एस दोसो, कुदो ? देवसुप्पज्जमाणतिरिक्खसासणेहिंतो तिरिक्खेसुप्पज्जमाणदेवसासणसंखेज्जगुणत्तादो ।

आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, चटु-वर्णं ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ ११८ ॥

चूँकि सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि तिर्यंच और मनुष्य देवोंमें उत्पन्न होते हुए पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण पाये जाते हैं, इसलिये इनके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघ अर्थात् ओघप्ररूपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है । अब इनके अवधारकालकी उत्पत्तिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । असंयतसम्यग्दृष्टि औदारिककाययोगियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है, क्योंकि, तिर्यंचोंके असंख्यातवें भागप्रमाण राशि देवोंमें उत्पन्न होती है । शंका—वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यंच सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंसे तिर्यंचोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं ।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

१ आहारकायजोगा चउवण होति एकसम्यग्निह् ॥ गो. जी. २७०

आहारसरीरस्मणगुणद्वारेण सु गत्थि चि जाणावणं पमत्तगहणं कदं । सेसं सुहु सुमं ।

आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १२० ॥

एत्थ आहरियपरंपरागदेवएसेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा हवन्ति । अहवा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिट्ठमावा संखेज्जजीवा हवन्ति, ण सत्तावीसं, सुत्ते संखेज्जणिदेसणहणुववत्तीदो मिस्सकायजोगेहिंतो आहारकायजोगिणं संखेज्जगुणत्तादो च । ण च दोणहमेत्थ गहणं, अजहणअणुक्कस्ससंखेज्जस्स सव्वगहणादो, सव्वअपज्जत्तद्धहिंतो पज्जत्तद्धाणं जहणाणं पि संखेज्जगुणत्तदंसणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलोघं ॥ १२१ ॥

चौवन हैं ॥ ११९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है, इसका ज्ञान करनेके लिये प्रमत्तसंयत पदका ग्रहण किया । शेष कथन सुगम है ।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२० ॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं । अथवा, आहारमिश्रकाययोगमें जिनदेवने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यथा वन नहीं सकता है । तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी जीव संख्यात हैं, सत्तावीस नहीं । कदाचित् कहा जाय कि दो भी तो संख्यात हैं । परंतु दो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका यहाँ पर ग्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अजघन्यानुत्कृष्टरूप संख्यातका ही ग्रहण किया है । अथवा, सर्व अपर्योप्तकालसे जघन्य पर्योप्त काल भी संख्यातगुणा है, इससे भी यही प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं लेना चाहिये ।

कार्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२१ ॥

१ आहारमिस्सजोगा सत्तावीसा इ उक्कस्स ॥ गो. जी. २७०

२ गो जी. २६४-२६५.

जदो सव्वजीवरासी गंगापवाहो व्व गिरंतरं विगहं काऊण्यज्जदि, तेण कम्मइय-
रासिस्स मूलोपपरूवणा ण विरुद्धा । एदस्स सुत्तस्स धुवरासी बुच्चदे । कायजोगिधुव-
रासिमंतोमुहुत्तेण गुणिदे कम्मइयजोगिधुवरासी होदि । तं जहा—संखेज्जाविलियमेच-
अंतोमुहुत्तकालेण जदि सव्वजीवरासिस्स संचओ होदि, तो तिण्हं समयणं केत्तिचं संचयं
लभामो चि पमाणेण इच्छागुणिदफलभोवदिय अंतोमुहुत्तचोवदियसव्वजीवरासी आगच्छदि ।

**सासणसम्माइही असंजदसम्माइही द्ववपमाणेण केवडिया,
ओघं ॥ १२२ ॥**

जेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खअसंजदसम्माइहिणो विगहं
काऊण देवसुण्यज्जमाणा लब्भंति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइहिणो पलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागमेत्ता तिरिक्ख-देवसु विगहं करिय उववज्जमाणा लब्भंति, तेण एदेसिं पमाण-
परूवणा ओघपरूवणाए तुछा । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती बुच्चदे । असंजदसम्मादिहि-सासण-
सम्मादिहिदेवज्जिव्वियमिस्सअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे कम्मइयकाय-
जोगिअसंजदसम्मादिहि-सासणसम्मादिहिअवहारकाला भवंति । कुदो ? विगहं करिय

चूकि सर्व जीवराशि गंगानदीके प्रवाहके समान निरंतर विग्रह करके उत्पन्न होती
है, इसलिये कर्मणकाय राशिकी प्ररूपणा मूलोच प्ररूपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं ।

अब इस सूत्रमें कहे गये कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणकी धुवराशि कहते हैं—
काययोगियोंकी धुवराशिको अन्तर्मुहूर्तसे गुणित करने पर कर्मणकाययोगियोंकी धुवराशि
होती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— संख्यात आवलीमात्र अन्तर्मुहूर्तकालके द्वारा
यदि सर्व जीवराशिका संचय होता है, तो तीन समयमें कितना संचय प्राप्त होगा, इसप्रकार
इच्छाराशिके फलराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे प्रमाणराशिके मानित करने
पर अन्तर्मुहूर्तकालसे प्राजित सर्व जीवराशि आती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि कर्मणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी
अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १२२ ॥
चूँकि पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण तिर्यच असंयतसम्यग्दृष्टि जीव विग्रह करके
देवोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं । तथा पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण देव
सासादनसम्यग्दृष्टि जीव, और उतने ही तिर्यच सासादनसम्यग्दृष्टि जीव क्रमसे तिर्यच और
देवोंमें विग्रह करके उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दृष्टि और
असंयतसम्यग्दृष्टि कर्मणकाययोगियोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके तुल्य है । अब इनके
अवधारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं— असंयतसम्यग्दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि धैकियिक-
मित्र अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्रमसे कर्मणकाययोगी
असंयतसम्यग्दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवोंके अवधारकाल होते हैं, क्योंकि, विग्रह

भरमाणरासीए देवसु उववज्जमाणरासिस्स असंखेज्जदिभागत्तादो ।

सजोगिकेवली द्ववपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुव्वहरिओवएसेण सट्ठी जीवा हवंति । कुदो ? पदेरे वीस, लोगपूरणे वीस,
पुणरवि ओदरमाणा पदेरे वीस चैव भवंति चि ।

भागाभागं वचइस्सामो । सव्वजीवरासिं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा ओरा-
लियकायजोगरासीओ । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी होदि ।
सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायमिच्छाइट्टिरासी होदि । सेसमणंतखंडे कए
बहुखंडा सिद्धा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगिमिच्छा-
इट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिमिच्छाइट्टिणो होति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा मोसवचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्च-
वचिजोगिमिच्छाइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणमिच्छाइट्टी
होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणमिच्छाइट्टी होति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा मोसमणमिच्छाइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणमिच्छा-

करके भरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असंख्यातवें भागमात्र पाई जाती है ।
कर्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२३ ॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेवलीयोंमें कर्मणकाययोगी जीव साठ
होते हैं, क्योंकि, प्रतर समुदातमें वीस, लोकपूरण समुदातमें बीस और उतरते हुए प्रतर
समुदातमें पुनः बीस जीव होते हैं ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे
बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर
बहुभागप्रमाण औदारिकमित्रकाययोगी जीवराशि है । शेष एक भागके अन्त खंड करने पर
बहुभागप्रमाण कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टि राशि है । शेष एक भागके अन्त खंड करने पर
बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय
वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकियिक-
काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग
उभय वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग
मृषा वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य
वचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय
मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषा मनोयोगी
मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषा मनोयोगी

[illegible][illegible]

जोगिसम्माभिच्छाइहिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसमणजोगि-
सम्माभिच्छाइहिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणजोगिसम्माभिच्छा-
इहिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसम्माभिच्छाइहिरासी होदि । सेसं
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसम्माभिच्छाइहिरासी होदि । ओघसासणरासीदो
ओघसम्माभिच्छाइहिरासी संखेज्जगुणो ति सुत्तसिद्धो । संपदि ओघसम्माभिच्छाइहिरासिसस
संखेज्जदिभागो सच्चमणजोगिसम्माभिच्छाइहिरासी कथं ओघसासणरासीदो संखेज्जगुणो
होदि ति उचे बुच्चदे- जोगद्वगुणगारादो' सम्माभिच्छाइहिरासिं पडि सासणसम्मा-
इहिरासिसस गुणगारो बहुगो, तेण सच्चमणजोगिसम्माभिच्छाइहिरासी सेससस संखेज्ज-
भागो' । ते कथं णव्वदे सुत्तेण विणा ? णत्थि सुत्तं वक्खणं वा, किंतु आइरियवयणमेव
केवलमत्थि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउव्वियकायजोगिसासणसम्माइहिरासी
होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवच्चिजोगिसासणसम्माइहिरासी होदि ।

बहुभाग सत्यवचनयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनोयत्नी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिले ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध है। अब ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिके संख्यातवें भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिले संख्यातगुणी कैसे है, आगे इसी विषयके पूछने पर कहते हैं— योगकालके गुणकारले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी अवेशा सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशिक्षा गुणकार बहुत है, इसलिये सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि भागभागमें मृषामनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टिका प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेष रहता है उसका संख्यातवां भाग है।

शंका—सूत्रके बिना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु आचार्योके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है।

सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्याद्वयि जीवराशि के अन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिकायोगी सासादनसम्यग्द्वयि जीवराशि है। शेष एक भाग के संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी सासादनसम्यग्द्वयि जीवराशि

१ आ प्रतौ 'जोगदाए गुण—' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा 'सखेज्जा मागो' इति पाठः ।

[illegible]

मणजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसंजदा-
संजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसंजदासंजदरासी होदि ।
सुत्तेण विणा वेउवियमिस्सकायजोगिअंसंजदसम्माइट्ठिरासी तिरिस्ससम्माभिच्छाइड्ढि-
प्पहूडि तीहिं वि रासीहिंतो अंसंखेज्जगुणहीणो वि कथं णव्वंदे ? आइरियवयणादो । आइ-
रियवयणमेयंतमिदि चे, हेट्ठु णाम, णत्थि मज्जेत्थ अगगहो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहु-
खंडा वेउवियमिस्सकायजोगिअंसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
कम्मइयकायजोगिअंसंजदसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा ओरालि-
यमिस्सकायजोगिसाणसम्माइट्ठिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउविय-
मिस्सकायजोगिसाणसंजदसंजदरासी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिमासण
सम्माइट्ठिरासी होदि । सेसं जाणिऊण णेयन्वं ।

अप्यावद्भूयं तिविहं सत्याणादिभेएण । सत्याणे पयदं । पंचमणजोगि-तिण्णिगवच्चिजोगि-

है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृगामनोयोगी संयतामंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतामंयत जीवराशि है।

शुंका—सूत्रके बिना चैत्तिकमित्र काययोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि तिर्यच सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी होन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह कथन भाषायों के वचन से जाना जाता है।

शंका—आचार्यों के यज्ञोपमें अनेकान्त है, अर्थात् वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं।

समाधान—यदि वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा आप्रह नहीं है।

सत्यमनोयोगी संयतासंयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर यशुभाग वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कामेणकाययोगी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग कामेणकाययोगी सासावनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है। शेष अधून समझकर ले जाना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकार का है। उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत प्रकृत है। पाँचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, धैर्यक्रियाकाययोगी और वैक्रियक्रिमिश्रकाययोगियों का है।

वेदुव्विय-वेदुव्वियमिस्सकायजोगीणं सत्थाणस्स देवगइभंगो । वचिजोगि-असच्चमोस-
वचिजोगीणं सत्थाणस्स पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तभंगो । सेसकायजोगिसु मिच्छाइट्ठिणं
सत्थाणं णत्थि । सासणसम्माइट्ठि-सम्मामिच्छाइट्ठि-असंजदसम्माइट्ठि-संजदासंजदानं
सत्थाणस्स ओघभंगो ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा असच्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उवसामगा । असच्च-
मोसमणजोगिणो चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो सजोगिकेवलीं
संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणो अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमण-
जोगिणो पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असच्च-
मोसमणजोगिसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । असच्चमोसमणजोगिसंजदा-
संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगि-
सासणसम्माइट्ठिदव्वमसंखेज्जगुणं । असच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइट्ठिदव्वं संखेज्जगुणं ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व देवगतिके समान है । वचनयोगी और अनुभयवचनयोगियोंका स्वस्थान
अल्पबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यक् पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । शेष काययोगियोंमें
मिथ्यादृष्टि जीवोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसम्यग्दृष्टि,
सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती
उपशामक सबसे स्तोक है । अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे
संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी सयोगिकेवली जीव उक्त क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय
मनोयोगी अग्रमत्तसंयत जीव उक्त सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभय मनोयोगी प्रमत्त-
संयत जीव उक्त अग्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । अनुभयमनोयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अव-
धारकाल उक्त प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधार-
काल उक्त असंयत अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवधारकाल उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवधारकालसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी संयता-
संयतोंका अवधारकाल उक्त सासादनसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं अनुभय-
मनोयोगी संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी
सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त संयतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य उक्त सासादनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । अनुभयमनो-

१ प्रतिषु 'अजोगिकेवली' इति पाठ ।

२ प्रतिषु असखे० गुणा' इति पाठ ।

असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्ठिदव्वमसंखेज्जगुणं । पल्लिदोवममसंखेज्जगुणं । असच्च-
मोसमणजोगिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभइह असंखेज्जगुणा ।
सेढी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो ।
एवं चत्तारिमण-पंचवचिजोगीणं परत्थाणप्पाबहुगं वत्तवं । वेदुव्वियकायजोगिसु सव्वत्थोवो
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । उवरि मणजोगिपरत्थाणभंगो । वेदुव्वियमिस्सकायजोगिसु
सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्ठिदव्वमसंखेज्जगुणं । उवरि मणजोगिपरत्थाण-
भंगो । सव्वत्थोवा कायजोगिणो उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । एवं गेयवं जाव पलि-
दोवमं ति । पल्लिदोवमादो उवरि मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा । एवं ओरालियकायजोगीणं पि
वत्तवं । ओरालियमिस्सकायजोगिसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । असंजदसम्माइट्ठी संखेज्ज-
गुणा । सासणसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । पल्लिदो-
वममसंखेज्जगुणं । मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा । आहार-आहारमिस्सेसु णत्थि सत्थाणं परत्थाणं

योगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पल्यो-
पम उक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका
अवधारकाल पल्योपमसे असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विक्खंभसूची अवधारकालसे असंख्यातगुणी
है । जगत्त्रेणी विक्कमसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हीं अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका
द्रव्य जगत्त्रेणीसे असंख्यातगुणा है । जगत्प्रतर द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है । लोक
जगत्प्रतरसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार शेष चार मनोयोगी और पांचों वचनयोगियोंका
परस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । वैकल्पिककाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधार-
काल सबसे स्तोक है । इसके ऊपर मनोयोगके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना
चाहिये । वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सबसे स्तोक
है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यात-
गुणा है । उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टि वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य अपने अवधारकालसे
असंख्यातगुणा है । असंयतसम्यग्दृष्टि वैकल्पिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे
असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर मनोयोगियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये ।
काययोगी उपशामक सबसे स्तोक है । काययोगी क्षपक काययोगी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं ।
इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमके ऊपर काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त-
गुणे हैं । इसीप्रकार औदारिककाययोगियोंका भी कथन करना चाहिये । औदारिकमिश्रकाय-
योगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक है । असंयतसम्यग्दृष्टि जीव सयोगिकेवलियोंसे
संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल असंयत सम्यग्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणा
है । उन्हींका द्रव्य अपने अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । पल्योपम सासादनसम्यग्दृष्टि औदा-
रिकमिश्रकाययोगियोंसे असंख्यातगुणा है । औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव पल्योपमसे

वा । कम्मइयकायजोगीसु सवत्थोवा सजोगिणो । असंजदसम्मइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्मइद्विदव्वमसंखेज्जगुणं । पल्लिवममसंखेज्जगुणं । कम्मइयकायजोगिमिच्छाद्विणो अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थणे पयदं । सव्वत्थोवा आहारमिस्सकायजोगिजीवा । आहारकायजोगिजीवा संखेज्जगुणा । अप्पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । सव्वेसिमसंजदसम्मइद्विणं अवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयवं जाव पल्लिवमं ति । किमद्वमेवं जाणिज्जे ? वेउव्वियमिस्स-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगीसु सासणसम्मइद्वि-असंजदसम्मइद्विरासीणं माहपं ण जाणिज्जदि ति । पुवं किमिदं परूविदं ? ण, आहरियाणं तस्स अभिप्पायंतदरिसण्डुचादो । पल्लिवमादो उवरि वचिजोगिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । असच्चमोसवचिजोगिअवहारकालो विसेसाहिओ । वेउव्वियकायजोगि-

अनन्तगुणे हैं । आहारककाययोग और आहारकमिश्रकाययोगमें स्वरधान अथवा परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । कर्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोफ हैं । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल सयोगियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्वर्त्तिका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । पत्थोपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । कर्मणकाययोगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य पत्थोपमसे अनन्तगुणा है ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है । आहारमिश्रकाययोगी जीव सबसे स्तोफ है । आहारकाययोगी जीव आहारमिश्र जीवसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत और आहारकाययोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । समीका मसंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्थोपमतक ले जाना चाहिये ।

शंका—येसा किसलिये समझें ?

समाधान—वैकियिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कर्मणकाययोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि राशियोंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अल्पबहुत्व नहीं जाना जाता है, इसलिये ऐसा समझना चाहिये ।

शंका—तो फिर इनके अदबहुत्वका पहले प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहां दूसरे आचार्योंका अभिप्रायान्तर दिखलाना उनके अल्पबहुत्वके कथनका प्रयोजन था ।

पत्थोपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । अनुभयवचनयोगियोंका अवहारकाल वचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । वैकियिककाययोगियोंका

अवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं सच्चमोसवचिजोगि-मोसवचिजोगि-सच्चवचिजोगिमणजोगिणं अवहारकालो संखेज्जगुणा । असच्चमोसमणजोगिणं अवहारकालो विसेसाहिओ । सच्चमोमणजोगिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं मोसमणजोगि-सच्चमणजोगि-वेउव्वियमिस्सकायजोगिणं अवहारकाला मंखेज्जगुणा । तस्सेन निम्बंभइ असंखेज्जगुणा । सच्चमणजोगिविस्संभइ संखेज्जगुणा । एवं मोमणजोगि-मच्चमोसमणजोगि-अमच्चमोसमणजोगिणं । तदो मणजोगिविस्संभइ विसेसाहिआ । सच्चवचिजोगिविस्संभइ संखेज्जगुणा । एवं मोसवचिजोगि- (सच्चमोमवचिजोगि) वेउव्वियकायजोगि-असच्चमोमवचिजोगिविस्संभइ संखेज्जगुणाओ । वचिजोगिविस्संभइ विसेसाहिआ । सच्चवचिजोगि-असच्चमोसमणजोगि-असंखेज्जगुणा । तदो वेउव्वियमिस्सकायजोगिमिच्छाद्विदव्वमसंखेज्जगुणं । मच्चमणजोगिदव्वं संखेज्जगुणं । एवं मोसमणजोगि-सच्चमोसमणजोगि-अमच्चमोसमणजोगि-दव्वानि जडाक्रमेण संखेज्जगुणानि । मणजोगिदव्वं विसेसाहिअं । सच्चमचिजोगिदव्वं

अवहारकाल अनुभयवचनयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार उभयवचनयोगी, मृगवचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । अनुभयमनयोगियोंका अवहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । उभयमनयोगियोंका अवहारकाल अनुभयमनयोगियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार भसत्यमनयोगी, सत्यमनयोगी और वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । उन्वर्त्तिका मर्शान् वैकियिकमिश्रकाययोगियोंकी विस्संभइ उन्वर्त्तिका अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । सत्यमनयोगियोंकी विस्संभइ वैकियिकमिश्रकाययोगियोंकी विस्संभइ संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृगमनयोगी, उभयमनयोगी और अनुभयमनयोगियोंकी विस्संभइ भी समझना चाहिये । अनुभयमनयोगियोंकी विस्संभइसे मनोयोगियोंकी विस्संभइ विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंकी विस्संभइ मनोयोगियोंकी विस्संभइसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृगवचनयोगी, वैकियिककाययोगी और अनुभयवचनयोगियोंकी विस्संभइयां भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणा हैं । वचनयोगियोंकी विस्संभइ अनुभयवचनयोगियोंकी विस्संभइसे विशेष अधिक है । जगथेणी वचनयोगियोंकी विस्संभइसे असंख्यातगुणा है । जगथेणसे वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । सत्यमनयोगियोंका द्रव्य वैकियिकमिश्रकाययोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृगमनयोगी, उभयमनयोगी, अनुभयमनयोगियोंका द्रव्य याथाक्रमसे संख्यातगुणा है । मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभयमनयोगियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है । सत्यवचनयोगियोंका

संखेज्जगुणं । एवं मोसवचिजोगि-सचमोसवचिजोगि-वेउव्वियकायजोगि-असच्चमोसवचि-जोगिदव्वानि जहाकमेण संखेज्जगुणानि । तदेव वचिजोगिदव्वं विसेसाहियं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । तदेव अजोहणो अणंतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अणंतगुणा । ओरालियमिस्सकायजोगिणो असंखेज्जगुणा । ओरालियकायजोगिणो मिच्छाइही संखेज्जगुणा ।

एव जोगमगणा समत्ता ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाइही दव्वपमाणेण केवाडिया, देवीहि सादिरें' ॥ १२४ ॥

देवगइमगणाए देवीणं पमाणमेच्चियं होदि चि सुत्तमिह ण वुत्तं, तो कथं जाणिअदे इत्थिवेदरासी देवीहिंलो सादिरेंगे इदि ? जदि वि एत्थ ण वुत्तो तो वि 'ईसाणकप्प-वासियेदेवाणसुवरि तमिह चैव देवीओ संखेज्जगुणओ । तदेव सोहम्मकप्पवासियेदेवा संखेज्जगुणा । तमिह चैव देवीओ संखेज्जगुणओ । पढमाए पुढवीए गेरइया असंखेज्ज-

द्रव्य मनोयोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है । इसीप्रकार मृणावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्रियकाययोगी और अनुभय वचनयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है । अनुभय वचनयोगियोंके द्रव्यसे वचनयोगियोंका द्रव्य विशेष अधिक है । जगप्रतर वचनयोगियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । लोकसे अयोगी जीव अनन्तगुणे हैं । अयोगियोंसे कर्मणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं । कर्मणकाययोगियोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीव असंख्यातगुणे हैं । औदारिकमिश्रकाययोगियोंसे औदारिककाययोगी मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई ।

वेदमार्गणाके अनुवादसे खीविदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवियोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२४ ॥

शंका—देवगति मार्गणमें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह सूत्रमें नहीं कहा है, अतएव यह कैसे जाना जाता है कि खीवेदराशि देवियोंसे साधिक होती है ?

समाधान—यद्यपि यहां जीवद्वयमें यह बात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-कल्पवासी देवोंके वहाँ पर देवियों उनसे संख्यातगुणी हैं । उनसे सौघर्म करणवासी देव संख्यातगुणे हैं और वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी हैं । पहली पृथिवीमें नारकी जीव सौघर्म कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं । भवनवासी देव नारकियोंसे

१ वेदानुवादेन खीवेदा × × मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येया श्रेणय भूतसंख्येयमागमप्रमिताः । स हि १, ८, देवीहिं सादिया इत्थी । गो नी २७५

गुणा । भवणवासियेदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणओ । पंचिदियतिरिक्ख-जोगिणीओ संखेज्जगुणओ । वाणवेतरदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणओ । जोइसियेदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणओ चि 'एदम्हादो खुदाबंयसुत्तादो जाणिअदे जहा देवाणं संखेज्जा भाणा देवीओ होति चि । तिरिक्खजोगिणीओ देवीणं संखेज्जिभागो । ताओ देवीसु पक्खिचै इत्थिवेदरासी होदि चि कहु देवीहि सादिरेंयमिदि तासिं पमाणं सुत्ते वुत्तं ।

तासिमवहारकालुप्पचिं वत्तइस्सामो । देवअवहारकालमिह वचिस्सुवेहि भागे हिदे लद्धं तमिह चैव पक्खिविय तिरिक्ख-मणुसित्थिवेदागमणमिचित्तं ततो एकस्स पदंगुलस्स संखेज्जिभाए अविण्णे इत्थिवेदअवहारकालस्स भागहारो होदि । वचिस्सरूवाणि देव-अवहारकालस्स भागहारो होति चि कथं णव्वेदे ? तेहिंतो देवीओ वचिस्सगुणा हवन्ति चि आइरियपरंपरागयुवेदादो णव्वेदे । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे इत्थिवेद-रासी होदि ।

सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओवं' ॥ १२५ ॥

असंख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीव भवनवासी देवोंसे संख्यातगुणे हैं । वाणव्यन्तर देव पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमतियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी हैं । ज्योतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणे हैं । तथा वहाँ पर देवियों देवोंसे संख्यातगुणी हैं ।' इस खुदाबन्धके सूत्रसे यह जाना जाता है कि देवोंके संख्यात वहुभाग देवियों होती हैं । तथा तिर्यच योनिमती जीव देवियोंके संख्यातवें भाग होते हैं । अतएव इन तिर्यच योनिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके प्रमाणमें मिला देने पर खीवेद जीवराशि होती है, ऐसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस-प्रकार खीवेदी जीवोंका प्रमाण सूत्रमें कहा ।

अब खीवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको बचीससे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो उसमेंसे, तिर्यच और मनुष्य खीवेदी जीवोंका प्रमाण छानेके लिये, एक प्रतरंगुलके संख्यातवें भागके निकाल लेने पर खीवेदी जीवोंका अवहारकाल होता है ।

शंका—देव अवहारकालका भागहार वचीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—देवोंसे देवियों वचीसगुणी हैं, इसप्रकार आचार्य-परंपरासे आवे हुए उपदेशसे यह जाना जाता है ।

योनिमतियोंके इस पूर्वोक्त अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर खीवेद जीवराशि होती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-

१ खीवेदा × × सासादनसम्यग्दृष्टयादय संयतासंयतान्ता सामान्योत्तसंख्या । स हि १, ८.

जेनेदे चतुर्गुणद्व्यणिणो जीवा पल्लिवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता तेणेदेसिं परूवणा ओघ हेदि । ओघपमाणदो उणइत्थिवेदगुणपडिवण्णणं कधमोघत्तं जुजेदे ? ण, ओघमिव ओघमिदि उवयोरेण तिससे ओघत्तसिद्धीदो । ओघत्तसज्जदसम्मइत्थिवह्वारकाल-मावल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे इत्थिवेदअसंजदसम्मइत्थिवह्वारकालो हेदि । कुदो ? कारिसग्गिसमाणइत्थिवेदेण दब्बत्तहिययाणमित्थिणं सणिदाणणं पउरं सम्मत्तपरिणामा-संभवादो । तम्मिह आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छइत्थिवह्वारकालो हेदि । तम्मिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्मइत्थिवह्वारकालो हेदि । तम्मिह आवल्याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवह्वारकालो हेदि । एदेहि अवह्वारकालेहि पल्लिवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ भवंति ।

पमतसंजदपहुडि जाव अणियट्ठिवादरसांपराइयपविट्ट उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १२६ ॥

स्थानमें खीवेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्लयोपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १२५ ॥
चूँकि ये चार गुणस्थानवर्ती जीव पल्लयोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं, इसलिये इनकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान होती है ।

शुंका — गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्ररूपणासे न्यून गुणस्थानप्रतिपन्न खीवेदियोंके प्रमाणको ओघपना कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहा जाता है, इसलिये उपचारसे खीवेदियोंकी सख्याको ओघत्व सिद्ध हो जाता है ।

ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवह्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर खीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवह्वारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अत्रिके समान खीवेदसे जिनका हृदय जल रहा है और जो कामाभिलाष संहित हैं, ऐसी क्रियोंके प्रचुरतासे सम्यक्त्वपरिणाम संभव नहीं है । अर्थात् खीवेदके साथ प्रचुर सम्यग्दृष्टि जीव नहीं होते हैं । उस खीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवह्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर खीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवह्वारकाल होता है । खीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवह्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर खीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवह्वारकाल होता है । खीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवह्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर खीवेदी संयतासंयतोंका अवह्वारकाल होता है । इन अवह्वारकालोंसे पल्लयोपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमतसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिनादरसांपराइयप्रविष्ट उपशमक और

१ प्रतिपु 'चटुगुणद्व्यणिणो' इति पाठ । २ प्रतिपु 'सन्निपाणणं' इति पाठ ।

३ प्रमतसंयतद्वयोर्जनिवृत्तिनादरान्ता संख्येया । स सि १, ८.

पमत्तादीणं ओघरासिं संखेज्जखंडे कए एयखंडमित्थिवेदपमत्तादओ भवंति । इत्थिवेदउवसामगा दस १०, खवगा वीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छइट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, देवेहि सादि-रेयं' ॥ १२७ ॥

देवल्लेण देवीगं संखेज्जदिभागमेत्ता देवा भवंति । पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीं संखेज्जदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवंति । तेसु देवेसु पक्खिचेसु देवेहि सादिरेयं पुरिसवेदराभिपमाणं हेदि ।

एत्थ अवह्वारकालुप्पत्तिं वत्तइस्सामो । देवअवह्वारकालं तेत्तीसरूवेहि गुणिय तत्तो एकपदगुलं घेत्तण संखेज्जसंडं काळण तत्थेगखंडमवणिय वहुखंडे तत्थेव पक्खिचे पुरिसवेदमिच्छइत्थिवह्वारकालो हेदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे पुरिसवेदमिच्छइत्थि-रासी हेदि ।

सासणसम्मइत्थिपहुडि जाव अणियट्ठिवादरसांपराइयपविट्ट उव-समा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं' ॥ १२८ ॥

अपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

प्रमतसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धो ओघराशिको संख्यातसे खंडित करने पर एक खंडप्रमाण खीवेदी प्रमतसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं । खीवेदी उपशमक वशा और सपक वीस हैं ।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२७ ॥

देवल्लोकमें देवियोंके संख्यातवें भागमात्र देव हैं । पंचेन्द्रिय त्रिचय योनिमित्तियोंके संख्यातवें भागमात्र त्रिचयोंमें पुरुषवेदी जीव हैं । इन पुरुषवेदी त्रिचयोंके प्रमाणको देवोंमें प्रसिद्ध कर देने पर देवोंमें कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता है ।

अब यहाँ उक्त जीवोंके अवह्वारकालकी उत्पत्तिको चतलोते हैं—देवोंके अवह्वारकालको तेतीससे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको घटाकर बहुभाग उसी पूर्वोक्त राशियें मिला देने पर पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि अवह्वारकाल होता है । इस अवह्वारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि राशि होती है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति नादरसांपराइयप्रविष्ट उपशमक

१ बदासुवादेन X X पुवेदारच मिप्यादृष्टयोऽमस्येयाः शेषयः प्रतरासंख्येयमाग्राभेता । स सि १, ८.

देवेहि सादिरेया पुरीसा । गो. जी. २७९.

इत्थिवेदपमत्तादिरासिस्स संखेज्जदिभागमेत्तो गणुंसयवेदपमत्तादिरासी होदि । कुदो ? इट्ठपागणिस्समाणेण गणुंसयवेदेदयेण सणिदोणेण^१ पउरं सम्मत्त-संजमदीणमुवलंभाभावो । ओघपमाणं ण पव्वेति त्ति जाणावणट्ठं सुत्ते संखेज्जणिदेसो कओ । गणुंसयवेद-उवसामगा पंच ५, खवगा दस १० । इत्थिवेद-गणुंसयवेदे पमत्ता अपमत्ता च एत्तिया चेव होंति त्ति संपहि उवएसो णत्थि ।

अपगदेवेदएसु तिण्हं उवसामगां केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण चउवणं ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भण्णमाणअवगदेवेदजीवसंचयपदुप्पायणसुत्तेण पज्जत्तं किमणेण अवगदेवेदपवेसपरूवणासुत्तेणेत्ति ? ण एस दोसो, उवसमसेडिपवेसणतुल्लो अवगयवेदपज्जाय-पवेसो त्ति जाणावणफलचादो । तिण्हमिदि गेदं छट्ठिवहुवयणं किंतु पढमावहुवयणमिदि धेत्तन्नं, छट्ठिविहत्तिउप्पत्तिणिमित्ताभावादो । कथमुवसंतकसायस्स उवसामगववएसो ? ण,

खीवेदी प्रमत्तसंयत आदि राशिके संख्यातवें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि जीवरपदि होती है, क्योंकि, इष्टपाककी अभिज्ञे समान नपुंसकवेदेके उद्यसे अतिकामाभिलायसे युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त्व और संयमादि परिणामोंका उपलभ नहीं पाया जाता है । प्रमत्तसंयत आदि नपुंसकवेदी जीवरपदि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें संख्यात पदका निर्देश किया है । नपुंसकवेदी उपशामक पांच और क्षपक वंश होते हैं । खीवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अग्रमत्तसंयत जीव इतने ही होते हैं, इसप्रकार इस समय उपवेश नहीं पाया जाता है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं ? प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन हैं ॥ १३१ ॥

शंका—यहां आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके संचयका प्ररूपक सूत्र ही पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाले इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उपशमथेणीमें प्रवेश करनेके समान ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस बातका ज्ञान कराना इस सूत्रका फल है ।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्हं' पद यष्टी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर यष्टी विभक्तिकी उत्पत्तिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है ।

^१ प्रतिपु 'सणिग्घाणेण' इति पाठ ।

^२ प्रतिपु 'उवसमाणेण' इति पाठ ।

^३ अपगतवेदा अभिवृत्तिबादरादयोऽयोगक्षेप्यन्ता सामान्योक्तसत्या । स ति. १, ६.

दव्वाट्ठियणयं पडुच्च उवसंतकसायस्स त्ति उवसामगववएसं पडि विरोहाभावादो । एत्थ पवेसविधी उवसमसेडिपवेसणेण तुल्ला । एदेण खवगअवगदेवदपवेसो त्ति खवगमेडि-पवेसेण तुल्लो त्ति जाणाविदं । कुदो ? खवगअवगदेवदपवेसं पडि पुथ सुत्तारभाभावादो ।

अद्धं पडुच्च संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेज्जा त्ति ण भणिय ओवमिदि वत्तन्नं ? ण, अवलंवियपज्जयत्तादो । सेसं सुगमं ।

तिणिण खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १३३ ॥
ओघादो एदेसिं पमाणं पडि विसेसाभावा ओघत्तं जुज्जे ।

शंका—उपशान्तकपाय जीवको उपशामक संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकपाय जीवके भी उपशामक इस संज्ञाके प्रति कोई विरोध नहीं आता है ।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेशाभिधि उपशमथेणीसंबन्धी प्रवेशविधिके समान है । इसी कथनसे क्षपक अपगतवेदियोंना प्रवेश भी क्षपकथेणीसंबन्धी प्रवेशके समान है, इसका ज्ञान करा दिया, क्योंकि, क्षपक अपगतवेदियोंके प्रवेशके प्रति पृथक् रूपसे सूत्रका आरंभ नहीं पाया जाता है ।

विशेषार्थ—जिसप्रकार उपशमथेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट चौवन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर सोलह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं; तथा क्षपकथेणीमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट एकसौ आठ जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर यत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं; वही नियम यहां अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी अपेक्षा समझना चाहिये ।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक संख्यात हैं ॥ १३२ ॥

शंका—इस सूत्रमें 'संख्यात हैं' इसप्रकार न बहकर 'ओघपरूवणाके समान हैं' ऐसा कहना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है । दोष कथन सुगम है ।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघ-प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३३ ॥

ओघसे इन तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवलियोंके प्रमाणके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसलिये ओघपता बन आता है ।

सर्जोगिकेवली ओघं ॥ १३४ ॥

गदत्यभेदं सुचं ।

भागभागं वचहस्तामो । सन्जजीविरासिमणतखंडे कए बहुखंडा गणुंसयवेदमिच्छा-
इट्टिणो भवंति । सेसमणतखंडे कए बहुखंडा अवगदेवदा हवंति । सेसं संखेजखंडे कए
बहुखंडा इत्थिवेदमिच्छाइट्टिणो हंति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा पुरिसवेदमिच्छा-
इट्टिणो हंति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा सव्वेसिमसंजदसम्महाइट्टिणो हंति । सेसमोघं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थणादिभेएण । सत्थणे पयदं । इत्थिवेद-पुरिसवेदानं
सत्थणं देवमिच्छाइट्टिणं मंगो । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्थणमोघं । गणुंसयवेद-
मिच्छाइट्टिसत्थणं गत्थि । सासणादीणं सत्थणमोघं ।

परत्थणे पयदं । सन्वत्थोवा इत्थिवेदुवसासगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्प-
मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्महाइट्टिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्महाइट्टिअवहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १३४ ॥

इस सूत्रका अर्थ भी वही है जैसा ऊपर कह आये हैं ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतवेदी
जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सर्व असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष कथन
ओघप्ररूपणाके समान है ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व
प्रकृत है । स्त्रीवेदी और पुरुषवेदी जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान
अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयतक स्वस्थान
अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान
अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्दृष्टि आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व
ओघ स्वस्थानके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—स्त्रीवेदी उपशमक सवसे स्तोक है । स्त्रीवेदी
क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशमकोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी
क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे
संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी प्रमत्तसंयतोंसे
असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी

संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्रव्यमसंखेज्जगुणं । एवं
पडिलोमेण गेयवं जाव असंजदसम्महाइट्टिदवं चि । तदो पडिलोवमसंखेज्जगुणं । तदो
इत्थिवेदमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विबल्लभसुद्धं असंखेज्जगुणा । सेठी
असंखेज्जगुणा । द्रव्यमसंखेज्जगुण । पदरमसंखेज्जगुणं । लोओ असंखेज्जगुणो । एवं
पुरिसवेदस्स वि वत्तवं । एवं चेव गणुंसयवेदस्स । गवरि पडिलोवमादो उवरि मिच्छाइट्टी
अणतगुणा चि वत्तवं ।

सन्वपरत्थणे पयदं । सन्वत्थोवा गणुंसयवेदुवसासगा । खवगा संखेज्जगुणा ।
इत्थिवेदुवसासगा तत्तिया चेव । तेभिं खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवसासगा संखेज्जगुणा ।
तेभिं खवगा संखेज्जगुणा । गणुंसयवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तम्हि चेव पमत्त-
संजदा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदे अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तम्हि चेव पमत्तसंजदा
संखेज्जगुणा । सर्जोगिकेवली संखेज्जगुणा । पुरिसवेद अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तम्हि

सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल
स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं संयतासंयतोंका द्रव्य
अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार प्रतिलोमरूपसे स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
द्रव्य आने तक ले जाना चाहिये । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे पल्योपम असंख्यातगुणा
है । पल्योपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि
अवहारकालसे स्त्रीवेदियोंकी विष्कम्भसूची असंख्यातगुणी है । स्त्रीवेदियोंकी विष्कम्भसूचीसे
जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । जगश्रेणीसे स्त्रीवेदियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । द्रव्यसे
जगप्रतर असंख्यातगुणा है । जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पुरुषवेदका
भी परस्थान अल्पबहुत्व कहना चाहिये । तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी । परतु इतनी
विशेषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहते समय पल्योपमके ऊपर मिथ्यादृष्टि अनन्तगुणे हैं,
यह कहना चाहिये ।

अब सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—नपुंसकवेदी उपशमक जीव सवसे स्तोक
है । नपुंसकवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदी उपशमक जीव नपुंसकवेदी क्षपकोंका
जितना प्रमाण है उतने ही हैं । स्त्रीवेदी क्षपक जीव स्त्रीवेदी उपशमकोंसे संख्यातगुणे हैं ।
पुरुषवेदी उपशमक जीव स्त्रीवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी क्षपक जीव पुरुषवेदी
उपशमकोंसे संख्यातगुणे हैं । नपुंसकवेदमें अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यात-
गुणे हैं । नपुंसकवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं ।
स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । स्त्रीवेदमें ही
प्रमत्तसंयत जीव स्त्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव स्त्रीवेदी
प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । पुरुषवेदी, अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेवलीसे संख्यात-

चेव पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्मइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
सम्मामिच्छइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।
संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मइडिअवहारकालो असंखेज्ज-
गुणो । सम्मामिच्छइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइडिअवहारकालो संखेज्ज-
गुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । गंहुसयवेदअसंजदसम्मइडिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्मइडिअवहारकालो
संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवं
पडिलेमेण गेदव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो इत्थिवेदमिच्छइडिअवहारकालो असंखेज्ज-
गुणो । पुरिसवेदमिच्छइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंभइ असंखेज्जगुणा ।
इत्थिवेदमिच्छइडिविक्खंभइ संखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदमिच्छइडि-

गुणे है । पुरुषवेदमे ही प्रमत्तसयत जीव पुरुषवेदी अप्रमत्तसंयतोसे सख्यातगुणे है । पुरुषवेदी
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी
सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यात-
गुणा है । पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-
कालसे सख्यातगुणा है । पुरुषवेदी संयतासयतोका अवहारकाल पुरुषवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि-
योंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल पुरुषवेदी
संयतासंयतोके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल स्त्रीवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी संयतासंय-
तोका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी संयतासंयतोके अवहारकालसे
असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल नपुंसकवेदी असंयत-
सम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल
नपुंसकवेदी सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे सख्यातगुणा है । नपुंसकवेदी संयतासंयतोका
अवहारकाल नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है ।
नपुंसकवेदी संयतासंयतोका द्रव्य अपने अवहारकालमे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार प्रति-
लोमक्रमसे पत्योपपत्तक ले जाना चाहिये । पत्योपपत्तसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल
असंख्यातगुणा है । पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-
कालसे संख्यातगुणा है । उन्हीं पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्वी उन्हींके अवहारकालसे
असंख्यातगुणी है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्वी पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभ-
स्वीसे संख्यातगुणी है । जगथेणी स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्वीसे असंख्यातगुणी है ।

दव्वमसंखेज्जगुणं । इत्थिवेदमिच्छइडिदव्वं संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लेणो
असंखेज्जगुणो । अवगतवेदा अणंतगुणा । गंहुसयवेदमिच्छइही अणंतगुणा । वेदगुणपडि-
वणगुणगारो णं गव्वदि त्ति के वि आहरिया भणंति । तेसिमिप्पाएण सव्वपरत्थाणं
बुच्चदे । सव्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा तिवेदगदा । (पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदा)
तिवेदा विसेसाहिया । तिवेदअसंजदसम्मइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं गेदव्वं
जाव पलिदोवमं ति । उवरि इत्थिवेदमिच्छइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदुवरि पुव्वं
व वत्तव्वं ।

एवं वेदमगणा समता ।

कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाइसु-
मिच्छइडिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ १३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा- अणंतचोण पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-

पुरुषवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगथेणीसे असंख्यातगुणा है । स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य
पुरुषवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है । जगप्रतर स्त्रीवेद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे असंख्याता
गुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । अपगतवेदी जीव लोकसे अनन्तगुणे है -
नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अपगतवेदियोंसे अनन्तगुणे है । धेव गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके
अवहारकालका गुणकार झगत नहीं है, ऐसा कितने ही आचार्योंका कथन है । आगे उन्हींके
अभिप्रायानुसार सर्व परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । तीनों वेदोंसे युक्त अप्रमत्तसंयत
जीव सबसे स्तोके हैं । तीनों वेदोंसे युक्त प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन
वेदवाले संयत जीव विशेष अधिक हैं । स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्या-
तगुणा है । इसीप्रकार पत्योपपत्तक ले जाना चाहिये । इससे ऊपर स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल असंख्यातगुणा है । इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार धेदमर्गिणा समाप्त हुई ।

कपायमार्गणांकि अनुवादेसे क्रोधकपायी, मानकपायी, मायाकपायी और लोभ-
कपायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक
गुणस्थानमें जीव सामान्य अरूपणके समान हैं ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है— अनन्तत्वकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव
और पत्योपपत्तके असंख्यातवै भागत्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपन्न जीव ओघ मिथ्यादृष्टि ओर

१ प्रतिगु ' -गुणगारण ' इति पाठः ।

२ कपायानुवादेन कथमानमायाह मिथ्यादृष्ट्यादय संयतासंयतानां सामान्योक्तपरुत्तणं । लोभकपायण-

सुत एव क्रम । स सि १, ८

भागवणेण च मिच्छाद्वी गुणपडिवण्णा च ओघमिच्छाद्वि-गुणपडिवण्णेहि समाणा पि कट्ट सुत्ते एदेत्ति परूवणा ओघमिदि बुत्ता । पज्जवट्टियणए पुण अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं कथं ? चटुकमायमिच्छाद्वीसु तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगदिरासिस्स तदणंतभागत्तादो । तत्थ वि चटुकसायमिच्छाद्विरासी ण' अण्णेणेण समाणो । कुदो ! तदद्वणं सारिच्छाभावा । तं जहा—

तिरिक्ख-मणुसेसु सन्वत्थोवा माणद्धा । कोधद्धा विसेसाहिया । केचियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । मायद्धा विसेसाहिया । केचियमेत्तो विसेसो ? पुवं परूविदो । लोभद्धा विसेसाहिया । केचियमेत्तो विसेसो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तो । ण च अद्धासु असरिमासु तत्थ द्विरासीणं समाणणिग्गम-पवेसाणं संताणं पडि गंगाप-वाहो व्व अवट्टिदाणं सरिसत्तं जुज्जे । तदो चउण्हमद्धाणं समासं काज्जण चटुकसादमिच्छा-द्विरासिम्हि भागे हिदे लद्धं चउण्डिरासिं करिय माणादीणमद्धाहि पडिवाडीए गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदमट्टपदं काज्जण चटुकसादमिच्छाद्विस्स रासिस्स अवहार-

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके समान हैं, ऐसा समझकर सूत्रमें क्रोधादि कषाययुक्त ओघ मिथ्यादृष्टि और ओघ गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है, यह कहा । परंतु पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही ।

शंका—वह विशेषता कैसे है ?

समाधान—चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तिर्यचराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतिसद्वन्वी जीवराशि तिर्यचराशिके अनन्तवै भाग है । उसमें भी चारों कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशि परस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों कषायोंका काल समान नहीं है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—तिर्यच और मनुष्योंमें मानका काल सबसे स्तोक है । क्रोधाका काल मानकालसे विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवै भागमात्र विशेषसे अधिक है । मायाका काल क्रोधके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? पहले प्ररूपण कर दिया है, अर्थात् आवलीका असंख्यातवां भाग विशेष है । लोभका काल मायाके कालसे विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष है ? आवलीका असंख्यातवां भागप्रमाण विशेष अधिक है । इसप्रकार कालोंके विसदृश रहने पर जिनका निर्गम और प्रवेश समान है और सतानकी अपेक्षा गंगानदीके प्रवाहके समान जो अवस्थित हैं, ऐसी वहां स्थित उन राशियोंकी सदृशता नहीं बन सकती है । तदनन्तर चारों कषायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशिमै भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके मानादिकके कालोंसे परिपाटीक्रमसे

१ प्रतियु 'ण' इति पाठ ।

२ ण'तिरियलोममायाकोहो माणे' विरधियादिच । आबलिजससमज्जा सगकाल व समातेब्ब ॥ गो. बी. २९८.

कालो बुच्चदे—

चटुकसाद्विगुणपडिवण्णपमाणमकसाद्वपमाणं च चटुकसादमिच्छाद्विरासिभजिद-तव्वगं च सन्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते चटुकसाद्वधुवरासी होदि । तं चटुहि गुणिदे कसाय-रासिचटुभगस्स भागहारो होदि । पुणो तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते माणकसाद्वधुवरासी होदि । पुव्वभागहारमभहियं काज्जण कसायचउ-न्भागभागहाररासिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते कोधकसाद्वधुवरासी होदि । पुणो कोधकसाद्वभागहारमभहियं काज्जण पुव्विच्छधुवरासिम्हि भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते मायकसाद्वधुवरासी होदि । कसायचउन्भागधुवरासिमावलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय लद्धं तम्हि चैव अवणिदे लोभकसाद्वधुवरासी होदि । एदेहि अवहारकालेहि सन्वजीव-रासिस्सुवरिमवगगे भागे हिदे सग-सगरासीओ । तिण्हं कसायमिच्छाद्विणं पमाणं सन्वजीवरासिस्स चउन्भागो देखणो । लोभकसाद्विमिच्छाद्विपमाणं चटुन्भागो सादिरैगो । गुणपडिवण्णेसु देवरासी पहाणो । कुदो ? सेसगदिरासिस्स तदसंखेज्जदि-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस अर्थपदको समझकर चार कषायवाली मिथ्यादृष्टिराशिका अवहारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपन्न चारों कषायवाले जीवोंके प्रमाणको और कषाय रहित जीवोंके प्रमाणको तथा चारों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणसे भक्त पूर्वोक्त दोनों राशियोंके धर्मको सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । उसे चारसे गुणित करने पर कषायराशिके चौथे भागका भागहार होता है । पुनः इसे आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मानकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका कषायराशिके चौथे भागकी भागहारराशिमै भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी भागद्वार-राशिमै मिला देने पर क्रोधकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । पुनः क्रोधकषायके भागहारको अभ्यधिक करके उसका पूर्वोक्त ध्रुवराशिमै भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमै मिला देने पर मायाकषायवाले जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । कषायराशिके चौथे भागकी ध्रुवराशिको (भागहारको) आवलीके असंख्यातवै भागसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रुवराशिमैसे निकाल लेने पर लोभकषाय जीवोंकी ध्रुवराशि होती है । इन अवहारकालोंसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । क्रोध, मान, और माया, इन तीनों कषायवाले मिथ्यादृष्टियोंका पृथक् पृथक् प्रमाण सर्व जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है । लोभकषायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कुछ अधिक चौथा भाग है । गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतियोंकी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातवै भाग है ।

भागचादो । देवेषु चउकसायगुणपडिवणरासी ण समाणो तदद्धानाणं समाणसाभावादो । तं जहा—देवेषु सन्वत्योवा कोयद्धा । माणद्धा संखेज्जगुणा । मायद्धा संखेज्जगुणा । माणद्धा संखेज्जगुणा । गेरईएसु सन्वत्योवा लोभद्धा । मायद्धा संखेज्जगुणा । माणद्धा संखेज्जगुणा । कोयद्धा संखेज्जगुणा । एत्थ देवगदिअद्धानं समासं काज्जण ओघअसंजदरासिं खंडिय चउप्पडिरासिं काज्जण परिवाडीए कोयादिअद्दाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एवं सम्माभिच्छाडि-सासणसम्मादिद्वीणं पि कायन्वं । संजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगइअद्दासमासं काज्जण ओघसंजदासंजदरासिं खंडिय चउप्पडिरासिं करिय क्रमेण कोयादिअद्दाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदेण वीयपदेण एदेसिमवहार-कालुप्पत्तीं चुच्चदे । तं जहा—ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं संखेज्जस्वेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे लोभकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्ज-स्वेहि गुणिदे मायकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जस्वेहि

देवोंमें चारों कपायवाली गुणस्थानम्रातेपत्र जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों कपायोंके काल समान नहीं हैं । आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं—देवोंमें कोयका काल सबसे स्तोक है । मानका काल उससे संख्यातगुणा है । मायाका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । नारकियोंमें लोभका काल सबसे स्तोक है । मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है । मानका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है । क्रोधका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है । यदां देवगतिके कपायसंबन्धी कालका योग करके उससे देवोंको ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको खंडित करके जो लघ्व आये उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपाटीक्रमसे क्रोधादिके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशियोंका भी करना चाहिये । संयतासंयतोंका प्रमाण लाने समय तो तिर्यग्गतिसंबन्धी कपायोंके कालका योग करके और उससे ओघसंयतासंयत राशिको खंडित करके जो लघ्व आये उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे क्रोधादिके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं । इस वीजपत्रके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवधारकालकी उत्पत्तिको यत्नलोते हैं । यह इसप्रकार है—ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लघ्व आये उसे उसी अवधारकालमें मिला देने पर लोभकपायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस लोभ असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकपायवाले असंयत-

१ पुर पुर कपायकालो गिरिये अतोधुत्तुपमिमाणे । लोधावी सव्युणा देवेसु य कोहपुद्धादो ॥ सव्य-समातेनवहिदसगहगरासी पुणो नि सगुणिदे । सगमगुणगारेदिं य सगसगप्राप्तीण परिमाण ॥ गो. जो. २९६, २९७
२ प्रतिपु 'कोभाओ' इति पाठ ।

गुणिदे माणकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तस्मिं संखेज्जस्वेहि गुणिदे कोयकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं सम्माभिच्छाडि-सासणसम्माइद्वीणं पि वत्तन्वं । ओघसंजदासंजदअवहारकालं चउहि गुणिय चउप्पडिरासिं काज्जण तत्थेग-रासिमसंखेज्जस्वेहि स्वेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे माणकसाइअसंजदासंजदअवहार-कालो होदि । पुणो पुव्वभागहागमन्भहियं काज्जण चउगुणियभागहारं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे कोयकसाइअसंजदासंजदअवहारकालो होदि । पुणो पुव्वभागहारमन्भहियं काज्जण चउगुणिदअवहारकालं खंडिय लद्धं तस्मिं चैव पक्खिचे मायकसाइअसंजदासंजद-अवहारकालो होदि । चउगुणभागहारमन्भेज्जस्वेहि खंडिय लद्धं तस्मिं चैव अक्खिदे लोभकसाइअसंजदासंजदअवहारकालो होदि ।

पमतसंजदप्पहुडि जाव अणियट्ठि ति द्रव्यप्रमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १३६ ॥

ओघमिदि अभणिय सत्तेज्जा इदि किमद्धं चुच्चदे ? ण एस दोमो, कुदो ? ओघ-

सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस मायाकपाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मानकपायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस मानकपाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर क्रोधकपायी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसीप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि और सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका भी कथन करना चाहिये । ओघ संयतासंयतोंके अवधारकालको चारसे गुणित करके जो लघ्व आये उसकी चार प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको असंयतसे खंडित करके जो लघ्व आये उसे उसी राशिमें मिला देने पर मानकपायवाले संयतासंयतोंका अवधारकाल होता है । पुन. पूर्व भागधारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भाग-धारको खंडित करके जो लघ्व आये उसे उसीमें मिला देने पर क्रोधकपायी संयतासंयतोंका अवधारकाल होता है । पुनः पूर्व भागधारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवधार-कालको खंडित करके जो लघ्व आये उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवधारकाल होता है । चतुर्गुणित भागधारको असंयतसे खंडित करके जो लघ्व आये उसे उसी चतुर्गुणित भागधारमेंसे घटा देने पर लोभकपायी संयतासंयतोंका अवधारकाल होता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिरूप गुणस्थानतक चारों कपायवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३६ ॥

शंका—सूर्य 'ओघ' ऐसा न कह कर 'स्वेज्जा' इसप्रकार किसलिये कहा है ?

पमत्तादिरासिं चटुण्हं कसायाणं पडिभागेण चउविहा विहत्ते तत्थ ओघरासिपमाणानुब-
लंभादो । कधमेत्थ विहज्जेदं ? बुच्चदे- चउण्हं कसायाणमद्दासमांसं करिय चटुण्डिरासिं
अप्पण्णो अद्दाहि ओवडिय लद्धसंखेज्जुरुवेहि इच्छिरासिंहि भागे हिदे सग-सगरासीओ
भवति । एत्थ चेदगो भणदि- पमत्तादीणं चटुकसायरासीओ समाणा आवलियाए
असखेज्जदिभागमेचट्टाविसेसाओ ति । आवलिअसखेज्जदिभागमेचट्टाविसेसत्ते वि ण
रासीणं विसेसाहियत्तं विरुज्जेदं, पवेसांतराणं संखाणियमाभावादो । तेणत्थ तेरासियं ण
कीरे ? ण, पमत्तादिसु माणकसायरासी ओवो । क्रोधकसायरासी विसेसाहिओ । माय-
कसायरासी विसेसाहिओ । लोभकसायरासी विसेसाहिओ ।

णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा
मूलोघं ॥ १३७ ॥

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशिको चार
कषायोंके भागद्वारे भाजित करने पर वहां ओघराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है ।

शंका—इन राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान—चारों कषायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां
करके अपने अपने कालसे अपवर्तित करके जो संख्यात लब्ध आये उससे इच्छित राशिके
भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं ।

शंका—यहां पर शकाकार कहता है, एक तो प्रमत्तसंयत आदिमें चारों कषायराशियां
समान हैं, क्योंकि, यहां पर आवलीके असख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ?
दूसरे, आवलीके असख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होने पर भी राशियोंकी विशेषता-
धिकता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके संख्याका कोई
नियम नहीं पाया जाता है । इसलिये यहां पर त्रैराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंमें मानकषाय जीवराशि
सबसे स्तोक है । क्रोधकषाय जीवराशि मानकषाय राशिसे विशेष अधिक है । मायाकषाय
जीवराशि क्रोधकषाय राशिसे विशेष अधिक है । लोभकषाय जीवराशि मायाकषाय जीवराशिसे
विशेष अधिक है ।

इतना विशेष है कि लोभकषायी जीवोंमें सूक्ष्मसांपरायिक शुद्धिसंयत उपशमक
और क्षपक जीव मूलोघ प्ररूपणके समान हैं ॥ १३७ ॥

१ आ प्रतौ ' -मेत्तदाए ' इति पाठ ।

२ अयं तु विशेष, सूक्ष्मसांपरायकता सामान्योत्तसत्याः । स सि १, ८.

खवगोवसाभगसुहुमसांपराइएसु सुहुमलोभकसायवदिरित्तांपरायाभावादो ओघत्तं
ण विरुज्जेदं ।

अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछटुमत्था ओघं ॥ १३८ ॥

एत्थ भावकसायाभावं पेक्खिऊण उवसंतकसाया अकसाइणो ण दन्वकसायाभावं
पडि, उदओदीरणोकट्टुकट्टण-परयडिसंकमादिविरिहदन्वकम्मस्स तत्थुवलंभादो । चउ-
विहदन्वकम्मभेएण चउविहत्तो मूलो उवसंतकसायरासी कथं पादेकं मूलोघपमाणं
पावेदं ? ण एस दोसो, छट्टो ? बुच्चदे- ण ताव दन्वकसायविसेसणमेत्थ संभवइ, तेण
अहियाराभावा । ण भावकसायविसेसणं पि संभवइ, तस्स तत्थाभावादो । तदो उवसंत-
कसायरासी ण चटुविहा विहज्जेदं तो चेव मूलोघत्तं पि तस्स ण विरुज्जेदि ति ।

स्वीणकसायवीदरागछटुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥

क्षपक और उपशमक सूक्ष्म सांपरायिक जीवोंमें सूक्ष्म लोभ कषायसे व्यतिरिक्त
कषाय नहीं पाई जानेके कारण सूक्ष्म लोभियोंके प्रमाणको ओघत्वका प्रतिपादन करना
विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

कषायरहित जीवोंमें उपशान्तकषाय वीतराग छट्टस्य जीव ओघप्ररूपणके
समान हैं ॥ १३८ ॥

यहां भाव कषायका अभाव देखकर उपशान्तकषाय जीवोंको अकषायी कहा है,
द्रव्य कषायके अभावकी अपेक्षासे नहीं, क्योंकि, उदय, उदीरण, अपकर्षण, उत्कर्षण और
परमकृतिसंकमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है ।

शंका—द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूल उपशान्तकषायराशि
प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है । दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहे हैं—
द्रव्यकषायरूप विशेषण तो यहां संभव नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है ।
भावकषाय विशेषण भी संभव नहीं है, क्योंकि, भावकषाय वहां पाया नहीं जाता है । अतएव
उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसलिये उसके मूलोघपना
भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

क्षीणकषायवीतरागछट्टस्य जीव और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणके
समान हैं ॥ १३९ ॥

१ अकषया उपशान्तकषयादयोऽयोगिकेत्यन्ता. सामान्योत्तसत्या । स सि १, ८.

एतथ समुख्यद्वं च-सोवादाणं कायव्वं ? ण, च-सहेण विणा वि तदद्वोवल्लदीदो । एदेसिं दोण्हं गुणट्ठाणाणमेगजोकरणं किमट्ठमिदि चे, ण एस दोसो, द्रव्यपमाणं पडि एदेसिं गुणट्ठाणाणं पच्चासत्तिं पेक्खिय एगत्तविरोहाभावादो । ण च ओघत्तं विरुज्झदे, णिव्विसेसणत्तादो ।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्तं किण्ण कीरदे, केवलितं पडि पच्चासत्ति-संभवादो ? ण, दोण्हं पमाणगदपहाणपच्चासत्तीए अभावादो । कथं पमाणस्स पधाणत्तं ? तेणेत्य अहियारादो । सेसं सुगमं ।

भागभागं वत्तइस्सामो । सन्वजीवरासिमणत्तखंडे कए तत्थ बहुखंडा चउकसाय-मिच्छाइट्ठिणो भवन्ति । एगखंडमकसाइणो गुणपडिवण्णा च । पुणो चउकसायमिच्छाइट्ठि-रासिमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं पुथ इविय सेसबहुखंडे चत्तारि

शंका—इस सूत्रमें समुच्चयार्थं च शब्दका प्रहण करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके विना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलब्धि हो जाती है ।

शंका—इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासत्ति देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं आता है ।

मोघत्व भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं । सयोगिकेवली जीव ओघग्ररूपणके समान हैं ॥ १४० ॥

शंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बनाया है, क्योंकि, केवलित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पारि जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासत्ति नहीं पारि जाती है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया ।

शंका—प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है ?

समाधान—क्योंकि, यहाँ उसका अधिकार है । दोष कथन सुगम है ।

अब भागभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग चार कषाय मिथ्यादाष्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपक्ष जीव है । पुनः चार कषाय मिथ्यादाष्टि राशिको भावलीके असंख्यातवर्ग भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेष बहुभागके चार समान पुंज करके स्थापित करना

१ अ प्रती 'जाणतविरोहादो भावादो' इति पाठ ।

समपुंजे करिय दुवेदव्वं । पुणो अवाणिदएयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडेज्जण तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते लोभकसायमिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण बहुखंडे विदियपुंजे पक्खित्ते मायकसायमिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसयखंडमावल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिय बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते कोथ-कसाइमिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खित्ते माणकसायमिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसमणत्तखंडे कए बहुखंडा अकसाया होति । एतो उवरि कसायगुणगारेहितो सम्मामिच्छाइट्ठिरासिं पडि सासनसम्मामिच्छिगुणगारो संखेज्जगुणो त्ति उवएसमवलंबिय भागभागो वुच्चदे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोथकसायअसंजदसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायसम्मामिच्छाइट्ठिरासी होदि ।

चाहिये । पुन निःशालकर पृथक् रखते हुए एक भागको भावलीके असंख्यातवर्ग भागसे खंडित करके उनमेंसे बहुभाग पढले पुंजमें मिला देने पर लोभकषाय मिथ्यादाष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खंडको भावलीके असंख्यातवर्ग भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायाकषाय मिथ्यादाष्टि जीवराशि होती है । शेष एक खंडको भावलीके असंख्यातवर्ग भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रोधकषाय मिथ्यादाष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिला देने पर मानकषाय मिथ्यादाष्टि राशि होती है । सर्व जीवराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपक्ष वतलाये ये उस एक खंडके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अकषाय जीव होते हैं । अब आगे कषायके गुणकारसे सम्यग्मिथ्यादाष्टि जीवराशिके प्रति सासादन-सम्यग्दाष्टिका गुणकार स्थापितगुणा है । इसप्रकारके उपदेशका अवलम्बन लेकर भागभागका कथन करते हैं । शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय असंयतसम्यग्दाष्टि राशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकषाय असंयतसम्यग्दाष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय असंयतसम्यग्दाष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय असंयतसम्यग्दाष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय सम्यग्मिथ्यादाष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादाष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय सम्यग्मिथ्यादाष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय सम्यग्मिथ्यादाष्टि

होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसायसम्माभिच्छादित्तरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसासणसम्माइत्तरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसासणसम्माइत्तरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोधकसाय-माणकसायसासणसम्माइत्तरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउकमायसंजदासंजदरासी होदि । तदो संजदासंजदरासिस्स असंखेज्जदिभागमवणिय सेसं चत्तारि समपुंजे करिय ड्वेदव्व । पुणो पुव्वमवणिदएयखंडमसंखेज्जखंडं करिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खिसे लोभकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे करिय बहुखंडे विदियपुंजे पक्खिसे मायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडं करिय बहुखंडे तदियपुंजे पक्खिसे कोधकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुंजे पक्खिसे माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं जाणिऊण गेयव्वं ।

अपपाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं वत्तइस्सामो । मिच्छाद्विहं सत्थाणं गत्थि, रासीदो मिच्छाद्विधुवरासिस्स अधिगत्तादो । असंजदसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा त्ति सत्थाणस्स मूलोचभंगो ।

जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मायाकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मानकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग क्रोधकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चार कषाय संयतासंयत समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये । पुनः पहले घटा कर रक्खे हुए एक खंडके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर लोभकषाय संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करके उनमेंसे बहुभाग दूसरे पुंजमें भिला देने पर मायाकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करके बहुभाग तीसरे पुंजमें भिला देने पर क्रोधकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष एक भागको चौथे पुंजमें भिला देने पर मानकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है । शेष कथन जानकर ले जाना चाहिये ।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान अल्प-बहुत्वको वतलाते हैं— मिथ्यादृष्टि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे मिथ्यादृष्टि धुवराशि अधिक है । असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक स्वस्थान अल्पबहुत्व मूलोच स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

परत्थाणे पयंदं । सव्वत्थोवा कोधकमाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्य-मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं गेयव्वं जाव पल्लिदोवमं ति । कोधकसाइमिच्छाद्वित्तरासी अणंतगुणो । एवं माण-माय-लोभाणं पि परत्थाणं वत्तव्वं । अकसाइसु सव्वत्थोवा उवसंतकसाया । खीणकमाया संखेज्जगुणा । अजोगिकेवली तत्तिया चेव । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सिद्धा अणंतगुणा ।

सव्वपरत्थाणे पयंदं । सव्वत्थोवा माणकसायउवसामगा । कोधकसायउवसामगा विसेसाहिया । मायकसायउवसामगा विसेसाहिया । लोभकसायउवसामगा विसेसाहिया । माणकसाइखवगा विसेसाहिया । कोधकसाइखवगा विसेसाहिया । मायकमाइखवगा विसे-साहिया । लोभकमाइखवगा विसेसाहिया । एवं जम्मि गुणट्टाणे चत्तारि कसाया संभवति तमस्सिऊण भणिदं । अणत्थुवसामएहिंतो खवगा दुगुणा चेव । भंसारत्था अकसाया संखेज्जगुणा । माणकसायअपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । कोधकसायअपमत्तसंजदा विसे-

परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— क्रोधकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोके है । क्रोधकषायी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषायी अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषायी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषायी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पदयोपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा है । इसीप्रकार मान, माया और लोभकषायके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । कषायरहित जीवोंमें उपशान्तरूपाय जीव सबसे स्तोके हैं । क्षीणकषाय जीव उपशान्तरूपाय जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । अयोगिकेवली जीव उतने ही हैं । सयोगिकेवली जीव अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । सिद्ध जीव सयोगियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मानकषायी उपशामक जीव सबसे स्तोके हैं । क्रोधकषायी उपशामक जीव मानकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । माया-कषायी उपशामक जीव मानकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकषायी उपशामक जीव मायाकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । मानकषायी क्षपक जीव लोभकषायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं । क्रोधकषायी क्षपक जीव मानकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । मायाकषायी क्षपक जीव क्रोधकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । लोभकषायी क्षपक जीव मायाकषायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं । इसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों कषाय संभव हैं उसका आश्रय लेकर कथन किया । अन्यत्र उपशामकोंसे क्षपक देने ही होते हैं । कषाय रहित संसारी जीव लोभकषायी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । मानकषाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कषाय रहित जीवोंसे संख्यातगुणे हैं । क्रोधकषाय अप्रमत्तसंयत

साहिया । मायकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहियो । लोभकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया । मायकसाय-
माणकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया । कोधकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया । लोभकसायअसंजद-
पमत्तसंजदा विसेसाहिया । लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया । लोभकसायअसंजद-
सम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । मायकसायअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-
गुणो । माणकसायअसंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । कोधकसायअसंजदसम्मा-
इडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसायसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
मायकसायसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । माणकसायसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
कोधकसायसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसाय-
सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । मायकसायसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्ज-
गुणो । (माणकसायसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।) कोधकसायसासणसम्मा-
इडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । लोभकसायसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।

जीव मानकषाय अप्रमत्तसे विशेष अधिक है । मायाकषाय अप्रमत्तसंयत जीव कोधकषाय
अप्रमत्तसे विशेष अधिक है । लोभकषाय अप्रमत्तसंयत जीव मायाकषाय अप्रमत्तसे विशेष
अधिक है । मानकषाय प्रमत्तसंयत जीव लोभकषाय अप्रमत्तसे विशेष अधिक है ।
कोधकषाय प्रमत्तसंयत जीव मानकषाय प्रमत्तसे विशेष अधिक है । मायाकषाय प्रमत्तसंयत
जीव कोधकषाय प्रमत्तसे विशेष अधिक है । लोभकषाय प्रमत्तसंयत जीव मायाकषाय
प्रमत्तसे विशेष अधिक है । लोभकषाय असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल लोभकषाय
प्रमत्तसे असंयतगुणा है । मायाकषाय असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल लोभकषाय
असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टिओंका
अवहारकाल मायाकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । कोधकषायी
असंयतसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यात-
गुणा है । लोभकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल मानकषाय असंयतसम्यग्दृष्टि
अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहारकाल लोभकषाय
सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकषायी सम्यग्मिथ्यादृष्टिओंका अवहार-
काल मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । कोधकषाय सम्यग्मिथ्या-
दृष्टिओंका अवहारकाल मानकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है ।
लोभकषाय सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल कोधकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे
संख्यातगुणा है । मायाकषाय सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल लोभकषाय सासादन-
सम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । मानकषाय सासादनसम्यग्दृष्टिओंका अवहारकाल
मायाकषाय सामादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । कोधकषाय सासादनसम्य-
ग्दृष्टिओंका अवहारकाल मानकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । लोभ-
कषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल कोधकषाय सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे असंयत-

मायकमायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । कोधकसायसंजदासंजदअवहारकालो
विसेसाहियो । माणकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहियो । तस्सेव द्वपमसंखेज्जगुणं ।
एवं अवहारकालपडिलेमेण णेयवं जाव पडिलेवमं ति । अकसाई अणंतगुणा । माणकसाइ-
मिच्छाइही अणंतगुणा । कोधकसाइमिच्छाइही विसेसाहिया । मायकसाइमिच्छाइही विसे-
साहिया । लोभकसाइमिच्छाइही विसेसाहिया ।

एवं कसायमगणा समत्ता ।

**णाणानुवादेण मदिअण्णाणि सुदअण्णाणीसु मिच्छाइही सासण-
सम्माइही द्वपमाणेण केवडिया, ओधं ॥ १४१ ॥**

एदस्सत्थो वुच्चदे । तं जहा-ओधमिच्छाइडि-सासणसम्माइडिरासीहितो मदि-
सुदअण्णाणिमिच्छाइडि-सासणसम्माइडिरासिणो ण एक्केण वि जीवेण उणा भवंति, दुवि-
हणाणविरहिय-मिच्छाइडि-सासणसम्माइडिणमभावादे । विमंगणाणिणो मिच्छादिडि-सासण-

गुणा है । मायाकषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल लोभकषाय संयतासंयत अवहारकालसे
विशेष अधिक है । कोधकषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल मायाकषाय संयतासंयत
अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकषाय संयतासंयत अवहारकाल कोध-
कषाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है । मानकषाय संयतासंयतोंका
द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे
पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । पत्थोपमसे कषायरहित जीव अनन्तगुणे हैं । मानकषायी
मिथ्यादृष्टि जीव कषायरहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । कोधकषायी मिथ्यादृष्टि जीव मानकषायी
मिथ्यादृष्टिोंसे विशेष अधिक है । मायाकषायी मिथ्यादृष्टि जीव कोधकषायी मिथ्यादृष्टिोंसे
विशेष अधिक है । लोभकषायी मिथ्यादृष्टि जीव मायाकषायी मिथ्यादृष्टिोंसे विशेष
अधिक है ।

इसप्रकार कषायमार्गणा समाप्त हुई ।

**ज्ञानमार्गणके अनुवादसे मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि और
सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओधप्रमाणके समान
हैं ॥ १४१ ॥**

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इसप्रकार है—ओध मिथ्यादृष्टिराशि और ओध सासा-
दनसम्यग्दृष्टि राशिसे मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव-
राशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे रहित मिथ्या-
दृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव नहीं पाये जाते हैं ।

१ ज्ञानाडुवादेन मत्तज्ञातिन श्रुताज्ञातिनच मिथ्यादृष्टिसासादनसम्यग्दृष्टय सामान्योत्तसत्या. । स धि.
१, ८. सण्णगिरासिपवयपरिहेणो वन्वजीवरासी डु । मदिसुदअण्णणीनं पचेय होदि परिमणं ॥ गो जी. ४ ४.

सम्मादिदिणो अत्थि चि ओघमिच्छाहट्टि-सासणसम्मादिट्ठीहिंतो मदि-सुदअण्णाणिमिच्छा-दिट्ठि-सासणसम्मादिट्ठिणो उणा हंति चि ओघपमाणमेदेसिं गत्थि चि चे ण, मदि-सुदअण्णाणिविरहिदविभंगणीणमणुवलंभादो तदो ओघमिदि सुट्ठु घडेदे । एत्थ मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टिरासिस्स धुवरासी वुच्चदे । तं जहा-सिद्धेतरसगुणपडिक्कणरासिं मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टिरासिभजिदतन्वगं च सच्चजीवरासिस्सुवरि पक्खिचे मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टिधुवरासी होदि । ओघसासणसम्माहट्टिअवहारकालो चैव मदि-सुदअण्णाणिमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि ।

विभंगणीसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणे देवेहि सादिरेयं ॥ १४२ ॥

देवमिच्छाहट्ठिणो गेरहयमिच्छाहट्ठिणो च सन्वे विहंगणाणिणो, विहंगणाभव-पक्खयसमण्णिदत्तादो । तिरिक्खविहंगणाणिणो वि पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता होंता वि

शंका—विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव हैं, इसलिये ओघमिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव कम हो जाते हैं, इसलिये इनके ओघप्रमाणका निर्देश नहीं बन सकता है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानियोंको छोड़कर विभंगज्ञानी जीव पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसलिये इनका प्रमाण ओघप्रकरणके समान अच्छीतरह बन जाता है । अथ यहां पर मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी धुवराशिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थान प्रतिपन्न राशिके वर्गमें मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देने पर जितना लब्ध आवे उसको सर्व जीवराशिमैं मिला देने पर मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । ओघसासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल ही मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

विभंगज्ञानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १४२ ॥

देव मिथ्यादृष्टि जीव और नारक मिथ्यादृष्टि जीव, ये सब विभंगज्ञानी होते हैं, क्योंकि, ये जीव भवप्रत्यय विभंगज्ञानसे युक्त होते हैं । तिर्यंच विभंगज्ञानी जीव जगप्रतरके

१ विभंगज्ञानिनो मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येया श्रेणयः प्रतारंस्वैयसागप्रमिता । स. सि. १, ८, पल्लवखणगुलहट्टेतिरिक्खणदिविमणुदा । णसहिदा किंणु चट्ठुदितेसगपरिमाण ॥ गो बी. ४९३.

असंखेअसेदिमेत्ता भवंति । तासिं सेट्ठिणं विक्खंभद्धई असंखेज्जयणंगुलमेत्ता । केसिय-मेत्ताणि यणंगुलाणि ? पल्लिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । तदो देवमिच्छाहट्टिरासीदो विहंगणाणिमिच्छाहट्टिरासी विसेसाहिओ भवदि । विहंगणाणविरहिददेवापज्जचरासिं गेर-इय-तिरिक्खविहंगणाणीहिंतो असंखेज्जगुणं देवेहिंतो अवणिदे देवेहिं सादिरेयं ण यडदि चि णासंक्कणज्जं, विहंगणाणिसहस्सावित्तिकरणेण विहंगणाणिदेवाणं गहणादो । वेउवियमिस्स-रासिस्स सांतरत्तेण, देवपज्जचाणं सव्वकालमसंभवा च । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । तं जहा—देवमिच्छाहट्टिअवहारकालमिह एगपदंगुलं धेत्तूण असंखेज्जखंडं करिय तत्थेग-खंडमवणिय बहुखंडे तरिह चैव पक्खिचे विहंगणाणिमिच्छाहट्टिअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे विहंगणाणिमिच्छाहट्टिरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माहट्ठी ओघं ॥ १४३ ॥

ओघसासणसम्माहट्टिरासीदो जदि वि एसो सासणसम्माहट्टिरासी अप्पणो असं-

असंख्यातवें भागप्रमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीप्रमाण होते हैं । उन असंख्यात श्रेणियोंकी विषंभसूची असंख्यात घनांगुलप्रमाण है । वे असंख्यात घनांगुल कितने होते हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । अतएव देव मिथ्यादृष्टि जीवराशिले विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि विशेष अधिक होती है । नारक और तिर्यंच विभंगज्ञानियोंसे विभंगज्ञानसे रहित देव अपर्याप्त राशि असंख्यातगुणी है । अतएव उसे देवराशिमैंसे घटा देने पर देवोंसे साधिक विभंगज्ञानियोंका प्रमाण नहीं बन सकता है, इसप्रकार भी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभंगज्ञानी शब्दकी आवृत्ति कर लेनेसे विभंगज्ञानी देवोंका ग्रहण किया है । दूसरे वैकृतिकमिश्र राशि सान्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव सर्वदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसलिये विभंगज्ञानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें भी कोई बाधा नहीं आती है ।

अथ विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि राशिका अवहारकाल कहते हैं । वह इसप्रकार है—देव मिथ्यादृष्टि राशिमैंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके असंख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकाल कर बहुभाग उसी देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें मिला देने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है ।

विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्रकरणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओघ सासादनसम्यग्दृष्टि राशिसे यद्यपि यह विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि

१ सासादनसम्यग्दृष्टयः पल्योपमासंख्येयसागप्रमिताः । स. सि. १, ८.

खेज्जदिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणिपमाणेण हीणो, तो वि पलिदेवमस्स असंखेज्जदि-
भागमेत्तत्तणेण दोण्हं पि रासीणं पच्चासची अत्थि त्ति ओघमिदि बुच्चदे ।

अभिनिवोहियाणि-सुदणाणि-ओहियाणीसु असंजदसम्माइडि-
पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछुदुमत्था त्ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिनिवोहिय-सुदणाणिं पमाणस्स ओघत्तं जुज्जेदं, तेहि विरहिद-असंजदसम्मा-
इडिअदीणमणुवलंभादो । ण पुण ओहियाणीणं ओघत्तं जुज्जेदं, ओहियाणविरहिदतिरिक्ख-
मणुस्ससम्माइडिणमुवलंभा ? ण एस दोसो, बहुसो दनुत्तरादो ।

एदसिमवहारकालुप्पत्ती बुच्चदे । तं जहा-आभिनिवोहियाणि-सुदणाणिअसंजद-
सम्माइडिअवहारकालो ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालो चैव भवदि । तम्हि आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे ओहियाणिअसंजदसम्माइडिअवहार-

अपने असंख्यातवें भागरूप मत्पञ्चान इन दो अज्ञानसे युक्त तिर्य्यव और मनुष्यके
प्रमाणसे हीन है, तो भी पल्लोपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघसासादनसम्यग्दृष्टि
राशि और विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि राशि इन दोनोंकी प्रत्यासत्ति पाई जाती है,
इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है ।

आभिनिवोधिज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि
गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतराग छद्मस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव
ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १४४ ॥

शंका — आभिनिवोधिक और श्रुतज्ञानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है,
क्योंकि, इन दोनों ज्ञानोंके बिना असंयतसम्यग्दृष्टि आवि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं । परंतु
अवधिज्ञानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं बन सकता है, क्योंकि, अवधिज्ञानसे रहित तिर्य्यव
और मनुष्य सम्यग्दृष्टि पाये जाते हैं ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर
दे आये हैं ।

अब इनके अवहारकालोंकी उत्पत्तिको कहते हैं । यह इसप्रकार है — ओघ असंयत-
सम्यग्दृष्टि जीवोंका अवहारकाल ही आभिनिवोधिज्ञानी और श्रुतज्ञानी जीवोंका अवहारकाल
होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी
अवहारकालमें मिला देने पर अवधिज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

मार्तश्रुतिज्ञानिनोऽसंयतसम्यग्दृष्ट्यादयः क्षीणकपायान्ता नामान्योक्तस्य । अवधिज्ञानिनोऽसंयतसम्यग्दृष्टि-
संयतसंयतान्ता नामान्योक्तस्य । स. त्रि. १, ८. चद्रुगमिदिसुदोता पल्लासंखेज्जया ॥ गो जी. ४६१-
ओहिरिदा तिरिक्खा मदियाणिअसंखमागा मणुया । सबेज्जा हु तदुणा मदियाणी ओहिरिदा ॥ गो. जी. ४६२.

कालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे (भिस्समदि-सुदअण्णाणि-
सम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं
चैव पक्खिचे भिस्सतिणाणिसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे
मदि-सुदअण्णाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण
भागो हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे विहंगणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि ।
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे आभिनिवोहियाणि-सुदणाणिसंजदसंजद-
अवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहियाणिसंजदसंजद-
अवहारकालो होदि । अहवा ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खिचे तिणाणिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि ।
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे भिस्सतिणाणिसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो
होदि । तम्हि संखेज्जखेहि गुणिदे तिणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलि-
याए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे दुणाणिसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे भिस्सदुणाणिसम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्ज-
खेहि गुणिदे दुणाणिसाणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-

इस अवधिज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित
करने पर मिश्र दो ज्ञानी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असे-
ख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर
मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने
पर मत्पञ्चानी और श्रुतज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर
विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें
भागसे गुणित करने पर आभिनिवोधिज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतसंयतोंका अवहारकाल
होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अवधिज्ञानी संयतसंयतोंका
अवहारकाल होता है । अथवा, ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके
असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आये उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि
अवहारकालमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि-
योंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दो ज्ञानवाले
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने
पर मिश्र दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित

भाएण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदेवमे
भागे हिदे सग-सगरासीओ हवंति । पमत्तसंजदपण्णो पमाणं ओधमेव भवदि, विसेसामावादो ।
ओहिणाणिपमत्तादीणं वि ओधत्तं पचे तप्पडिसेहदुत्तरसुत्तं मणदि—

**णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदपण्णो जाव खीणकसाय-
वीयरायछदुमत्था ति द्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १४५ ॥**

ओहिणाणियो पमत्तसंजदा अपमत्तसजदा च सग-सगरासिस्स संखेज्जदिभागमेचा
भवन्ति । किंतु एत्तिया इदि परिफुडं ण गवन्ति, संपहियकाले गुरुवएसामावादो । णवरि
ओहिणाणियो उवसामगा चोहस १४, खवगा अट्ठावीस २८ ।

**मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजदपण्णो जाव खीणकसायवीदराग-
छदुमत्था ति द्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १४६ ॥**

पमत्तापमत्तगुणद्वारेणसु मणपज्जवणाणियो तत्थद्वियदुणाणिणं संखेज्जदिभागमेचा

करने पर दो ज्ञानवाले संयतासंयतोका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवै
भागसे गुणित करने पर तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोका अवधारकाल होता है । इन अवधार-
कालोंसे पृथक् पृथक् पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं । प्रमत्तसंयत
आदिका प्रमाण ओघरूप ही होता है क्योंकि वहां विशेष का अभाव है । अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत
आदिके प्रमाणको ओघत्वकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकालिये आगेका सूत्र कहते हैं—
इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय
वीतराग छद्मस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने
हैं ? संख्यात है ॥ १४५ ॥

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवै
भागमात्र होते हैं, किन्तु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमान-
कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि अवधिज्ञानी
उपशामक चौदह और क्षपक अट्ठाईस होते हैं ।

मनःपर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतराग छद्मस्थ
गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें मनःपर्यायज्ञानी जीव नहां स्थित दो

१ प्रमत्तसंयतादयः क्षीणकसायान्ता संखेया । स. सि. १, ८.

२ मनःपर्यायज्ञानिनः प्रमत्तसंयतादयः क्षीणकसायान्ताः संखेया । स. सि. १, ८. मणपञ्चा
संखेया ॥ गो. जी. ४६१.

भवन्ति, लद्धिसंपणरासीणं बहूणमसंभवादो । ते च एत्तिया इदि सम्मं ण गवन्ति, संप-
हियकाले उवएसामावादो । णवरि मणपज्जवणाणियो उवसामगा दस १०, खवगा २० ।
केवलणाणीसु सयोगिकेवली अयोगिकेवली ओधं ॥ १४७ ॥
सुगममिदं सुचं ।

भागभागं वत्तहसामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मदि-सुदअण्णाणि-
मिच्छाइद्विणो भवन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा केवलणाणियो भवन्ति । सेसम-
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा विभंगणाणिमिच्छाइद्विणो हन्ति । सेसमसंखेज्जखंडे कए
बहुखंडा आभिनिवोदिय-सुदण्णाणिअसंजदसम्ममाइद्विणो भवन्ति । ते चैव पडिरासिं काऊण
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव अविण्णिदे ओहिणाणिअसंजद-
सम्ममाइद्विणो हन्ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइद्विणो
हन्ति । ते चैव पडिरासिं काऊण आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि

ज्ञानवाले जीवोंके संख्यातवै भागमात्र होते हैं, क्योंकि, लब्धिसंपन्न राशियां बहुत नहीं हो
सकती हैं । फिर भी वे इतने ही होते हैं, यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि वर्तमानकालमें
इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है । इतना विशेष है कि मनःपर्यायज्ञानी उपशामक
दश और क्षपक बीस होते हैं ।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान
हैं ॥ १४७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

अब भागभागको बतलाते हैं— सर्वे जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग मत्तज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने
पर उनमेंसे बहुभाग केवलज्ञानी जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग
विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग
आभिनिवोधिकज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । इन्हीं आभिनिवोधिकज्ञानी
और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवै
भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर अवधिज्ञानी
असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिश्र
दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । उन्हीं मिश्र दो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी
प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे

१ प्रलियु 'तदि' इति पाठ ।

२ केवलज्ञानिन सयोग अयोगाश्च सामान्योक्तस्य । स. सि. १, ८. केवलिणो सिद्धादो होति
अदिराणा ॥ गो. जी. ४६१.

संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्महाड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्महाड्डि-दन्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवमसंखेज्जगुणं । एवं चेव ओहिणाणिपरत्थाणं पि वचन्वं । मणपज्जवणाणिणो सव्वत्थोवा उपसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । केवलणाणीसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली । अजोगिकेवली अणंतगुणा । परत्थाणं गंदं ।

सव्वपरत्थाणे पयंदं । सव्वत्थोवा मणपज्जवणाणिउवसामगा दस १० । ओहि-णाणिउवसामगा विसेसाहिया १४ । मणपज्जवणाणिखवगा विसेसाहिया २० । ओहिणाणि-खवगा विसेसाहिया २८ । मणपज्जवणाणिणो अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । मणपज्जवणाणिणो पमत्ता विसेसाहिया । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । कुदो एदमवगम्मदे ? उवसम-खवगसेदिमिह एदेसिं दोण्हं गाणाणं एदेणेव

अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी संयतासंयतोका अवहारकाल असंयत-सम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य संयतासंयतोके द्रव्यसे असंख्यात-गुणा है । पल्योपम असंयतसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवधि-ज्ञानियोंके परस्थान अल्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । मनःपर्ययज्ञानी उपशामक सबसे स्तोके हैं । मनःपर्ययज्ञानी क्षपक जीव उपशामकोसे संख्यातगुणे हैं । मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्त-संयत जीव क्षपकोसे संख्यातगुणे हैं । मनःपर्ययज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोसे संख्यातगुणे हैं । केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोके हैं । अयोगिकेवली जीव सयोगिकेवलियोंसे अनन्तगुणे हैं । इसप्रकार परस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—मनःपर्ययज्ञानी उपशामक जीव सबसे स्तोके होते हुए दश हैं । अवधिज्ञानी उपशामक मनःपर्ययज्ञानियोंसे विशेष अधिक होते हुए चौदह हैं । मनःपर्ययज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए बीस हैं । अवधिज्ञानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए अट्ठाईस हैं । मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव अवधिज्ञानी क्षपकोसे संख्यातगुणे हैं । वहाँ पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अवधिज्ञानी जीव मनःपर्ययज्ञानि-योसे विशेष अधिक हैं । मनःपर्ययज्ञानी प्रमत्तसंयत जीव अवधिज्ञानी अप्रमत्तसंयतोसे विशेष अधिक हैं । वहाँ पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अवधिज्ञानी जीव मनःपर्यय-ज्ञानियोंसे विशेष अधिक हैं ।

शुका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—उपशाम और क्षपक श्रेणीमें इन दोनों ज्ञानोंके प्रमाणका प्ररूपण इसी

कमेण पमाणपरुवणादो । कजं कारणाणुरुवं सव्वहा ण होदि सि ण वत्तवं, कत्थ वि कारणाणुरुवकज्जदंसणादो । ण जिणंतरेण वमिचोरो, तस्स पडिणियदतित्थपडिबद्धत्तादो । दुणाणिसंजदसम्महाड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदसम्महाड्डिअवहार-कालो विसेसाहियो । दुणाणिसम्मामिच्छाड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसम्मा-मिच्छाड्डिअवहारकालो विसेसाहियो । दुणाणिसासनसम्महाड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तिणाणिसासनसम्महाड्डिअवहारकालो विसेसाहियो । दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असं-खेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेदन्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो विहंगणाणिमिच्छाड्डिअव-हारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमसुई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दन्वम-संखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । केवलणाणिणो अणंतगुणा । मदि-सुदअणाणिमिच्छाड्डिणा अणंतगुणा ।

एव गाणसगणा समत्ता ।

क्रमसे किया है । कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है । जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिबद्ध होता है ।

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोसे दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यात-गुणा है । तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टि-योंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो ज्ञानवाले संयतासंयतोका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंख्यातगुणा है । तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोका अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन ज्ञानवाले संयतासंयतोका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसप्रकार भवहारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कम्भसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगश्रेणी विष्कम्भसूचीसे असंयत-गुणी है । उन्हींका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । अगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । केवलज्ञानी लोकसे अनन्तगुणे हैं । मत्यज्ञानी और श्रुतज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीव केवलज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई ।

संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदण्हडि जाव अजोगिकेवलि
त्ति ओघं ॥ १४८ ॥

एत्थ ओघदव्वादो ण किंचि ऊणमधियं वा अत्थि, भेदणिबंधणविसेसामावादो ।
तदो एत्थ ओघत्तं जुज्जेद ।

सामाइय- छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदण्हडि जाव अणि-
यट्ठिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा त्ति ओघं ॥ १४९ ॥

एत्थ वि ओघत्तं ण विरुज्जेद । कुदो ? दव्वट्ठियणयावलंबणेण पडिगहिदेगजमा
सामाइयसुद्धिसंजदा बुच्चंति, ते चेय पज्जवट्ठियणयावलंबणेण ति-चदु-पंचादिमेएण
पुविल्लज्जमं फालियं पडिवण्णा छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा णाम । तदो दो वि रासीओ
ओघरासिपमाणोदो ण भिज्जंति त्ति ओघत्तं जुज्जेद ।

एत्थ चेदगो मणदि- उभयणयावलंबणं किं कमेण भवदि, आहो अकमेणेत्ति ?

संयम मार्गणके अनुवादसे संयमियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-
केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणके समान संख्यात हैं ॥ १४८ ॥
यहां ओघद्रव्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य
प्रकरणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहां संयममार्गणमें
सामान्यसे ओघपना बन जाता है ।

सामायिक और छेदोपस्थापन सुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर
अनिवृत्तिबादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें
जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात हैं ॥ १४९ ॥

यहां सामायिक और छेदोपस्थापन सुद्धिसंयतोंमें भी प्रमाणकी अपेक्षा ओघत्व
विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने
'मैं सर्व सावद्यस धिरत हूं' इसप्रकार एक यमको स्वीकार किया है, वे सामायिकसुद्धिसंयत
कहे जाते हैं । तथा वे ही जीव पर्यायार्थिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार
और पाब आदि भेदरूपसे पहलेके यमको भेद करके स्वीकार करते हुए छेदोपस्थापन
सुद्धिसंयत कहे जाते हैं । इसलिये ये दोनों राशियां ओघराशिके प्रमाणसे भेदको प्राप्त नहीं
होती हैं, इसलिये ओघपना बन जाता है ।

शंका—यहां पर शकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या क्रमसे होता

१ संयमाहुकादेन सामायिकच्छेदोपस्थापनसुद्धिसंयता प्रमत्ताइयोऽनिवृत्तिबादन्ता सामान्योत्तंस्या

स ति १, ८ पमत्तादिचउण्ह जुदो सामायियदुग ॥ गो जी. ४८०.

२ प्रतिपु 'सजम पालिय' इति पाठ ।

ण ताव अकमेणं, विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगवं ववहाराणुववचीदो । अह कमेण, ण सामा-
इयसुद्धिसंजदा छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा भवंति, एगत्तज्झवसायाणं भेदज्झवसाइचविरोहादो ।
छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा वि ण सामाइयसुद्धिसंजदा तत्काले भवंति, भेदज्झवसायाणमभेदज्झ-
वसाइचविरोहादो । तदो अकमेण दोहि णएहि पादिदोघसंजदरासी तत्त्येणेण भागेण ओघ-
पमाणं ण पवेदि त्ति ओघत्तं ण जुज्जेद । अघ कदाइ सव्वो संजदरासी अकमेण एकं चिय
णयमवलंबिऊण जदि चिट्ठदि त्ति इच्छिज्जदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ
हवंति । ण च एवं, कालाणिओगे एदासिं णितरत्तुवलंभादो । एत्थ परिहारो बुच्चदे । तं
जहा- दव्वट्ठियणए अवलंबिदे सव्वेसिं संजदाणं एक्केओ चेव जमो होदि त्ति सामाइय-
सुद्धिसंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि । पज्जवट्ठियणए अवलंबिदे सव्वेसिं संजदाणं पदेकं
पंच पंच जमा हवंति त्ति छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पव्वेति तेणे-
देसिमोघत्तं जुज्जेद । ण च एगं चेवज्झवसाया एयंतेण अप्पणो पडिवक्खणिरेक्खा,

है या अक्रमसे ? अक्रमसे तो दो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके
द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं बन सकता है । यदि क्रमसे होता है तो सामायिक सुद्धिसंयत
जीव छेदोपस्थापनसुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकत्वरूप परिणामोंका भेदरूप
परिणामोंके साथ विरोध है । उसीप्रकार छेदोपस्थापनसुद्धिसंयत जीव भी उसी समय
सामायिकसुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके
साथ विरोध है । इसलिये अक्रमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा ओघसंयतराशि संयममार्गणमें एक
भागके द्वारा ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसलिये सामायिकसुद्धिसंयतों और
छेदोपस्थापनसुद्धिसंयतोंका प्रमाण ओघप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकता है ? कहाचित्
संयतराशि अक्रमसे एक ही नयका अवलम्बन लेकर यदि रहती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये
दोनों संयतराशियां सांतर हो जाती हैं । परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये
राशिया निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान—यहां पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं । वह इसप्रकार है— द्रव्यार्थिक
नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिक-
सुद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है । पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर
तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनसुद्धिसंयत
भी ओघसंयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन दोनों संयतोंके ओघपना बन
जाता है । कुछ एक जातिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

१ प्रतिपु 'अकमे' इति पाठ ।

२ प्रतिपु 'सत्थो' इति पाठ ।

३ अ-चाप्रत्यो 'एग वेद-', क प्रती 'एग वेद-' इति पाठः ।

तेसिं दुण्णयत्तवचीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसंजदा ते चेय छेदेवद्वानसुद्धिसंजदा होति । जे छेदेवद्वानसुद्धिसंजदा ते चेय सामाइयसुद्धिसंजदा होति चि । तदो दोण्णं रासीणमोघत्तं जुज्जेदे ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमतसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १५० ॥

ओघसंजदपमाणं ण पव्वेति चि भणिदं होदि । तो वि ते केत्तिया चि भणिदे उच्चदे, तिरुवृण-सत्तसहस्समेत्ता हव्वंति ।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा स्वा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५१ ॥

एत्थ एगं सुहुमसांपराइयगगहणं अहियारपदुप्पायण्डं, अवरेगं गुणद्वानणिहेसो । तेसिं पमाणं तिरुवृण-णवसदेमत्तं । वुत्तं च—

ऐसा नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है । इसलिये जो सामायिकशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही छेदेपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । तथा जो छेदेपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही सामायिकशुद्धिसंयत होते हैं । अतएव उक्त दोनों राशियोंके ओघपना बन जाता है ।

परिहारविशुद्धिसंयतोंमें प्रमतसंयत और अप्रमतसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसंयमसे युक्त प्रमतसंयत और अप्रमतसंयतोंका प्रमाण ओघसंयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविशुद्धिसंयतोंका प्रमाण कितना है, ऐसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसंयत तीन कम सात हजार होते हैं ।

सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१ ॥

इस सूत्रमें प्रथमवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है । और दूसरीवार सूक्ष्मसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निर्वेशरूप किया है । उन सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है । कहा भी है—

१ परिहारविशुद्धिसंयताः प्रसञ्चादवाप्रसञ्चाश्च सत्थेया । स वि. १, ८. क्केण सेसयि सत्तहत्सा णवसय णवलक्खता तीहिं परिहीणा ॥ गो. जी. ४८०.

२ सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयताः सामान्योक्तसत्थेया । स. वि. १, ८.

सत्तादी छक्कता दोणवमञ्जा य होति परिहाग ।

सत्तादी अट्टता णवमञ्जा सुहुमरागा दु ॥ ७९ ॥

जहावसादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्टाणं ओघं ॥ १५२ ॥

चउट्टाणमिदि कधमेगवयणणिहेसो ? ण, चउण्हं पि जदीए एगत्तमवलंबिय तथोवेदेसादो । सेस सुगमं ।

संजदासंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५३ ॥

सुगममिदं सुत्तं ।

असंजदेसु मिच्छाइट्टिण्हुडि जाव असंजदसमाइट्टि ति दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५४ ॥

चउण्हमसंजदगुणद्वानाणं ओघचउगुणद्वानेहिंतो अविमिद्वानमोघत्तं जुज्जेदे । एत्थ

जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नौ हैं उतने अर्थात् छह हजार नौसौ सत्तानवें परिहारविशुद्धिसंयत जीव हैं । तथा जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें आठ और मध्यमें नौ हैं उतने अर्थात् आठसौ सत्तानवें सूक्ष्मरागवाले जीव हैं ॥ ७९ ॥

यथाख्यात विहारशुद्धिसंयतोंमें ग्यारहवें, बारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

शंका—सूत्रमें 'चउट्टाणं' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्बन लेकर चारों गुणस्थानोंका एक वचनरूपसे उपदेश दिया है । शेष कथन सुगम है ।

संयतासंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १५३ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंयतोंमें मिच्छाइट्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४ ॥

असंयतसंबन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसलिये असंयत चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना बन जाता है । अब यहां पर अवहारकालकी उत्पत्ति

१ यथाख्यातविहारशुद्धिसंयता सामान्योक्तसत्थेया । स. वि. १, ८.

२ संयतासंयता सामान्योक्तसत्थेया । स. वि. १, ८. पल्लाससेज्जदिम विरदावदाग दव्वपरिमाण ॥ गो. जी. ४८१.

३ असंयताश्च सामान्योक्तसत्थेया । स. वि. १, ८. पुब्बुत्ताविहीणा सवारो अनिरदाग पमा ॥ गो. जी. ४८१.

अवहारकालुष्यत्ती बुन्चदे । तं जहा—सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णरासिं भिच्छाइट्टिरासिं भजिद-
तच्चगग च सव्वजीवरासिस्सुवारि पक्खित्ते भिच्छाइट्टिधुवरासी होदि । सासणादीणमवहार-
कालुष्यत्ती ओघसमाणा । एवं संजदांसंजदाणं पि ।

भागाभागे वचइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो
हैंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा हैंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
अंसजदा हैंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्माभिच्छाइद्विणो हैंति । सेसम-
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो हैंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा
संजदांसजदा हैंति । सेसं संखेज्जखंडे' कए बहुखंडा सामाइय-छेदोवट्ठवणसुद्धिसजदा
हैंति । सेसं सखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहाक्खादसुद्धिसजदा हैंति । सेसं संखेज्जखंडे
कए बहुखंडा परिहारया हैंति । (सेसगखंडं सुट्ठमसांपराइयसुद्धिसजदा हैंति ।)

अप्यबहुगं तिविहं सस्थाभादिभेएण । तत्थ सत्थणे पयंदं । संजदाणं सत्थाणं गत्थि, अवहाराभावादो । मिच्छाहट्ठिणं पि सत्थाणं गत्थि, रासीदो भागहारस्स बहुत्तादो । सासणसम्माइड्डिमादिं करिय जाव संजदांसजदा ति एदेसिं सत्थाणस्स ओघमंगो ।

कहते हैं । वह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सासावनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानधर्मी राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानधर्मी राशिके धर्मको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टिराशि की दुबाराशि होती है । सासावनसम्यग्दृष्टि आदिके अवधारकालोंकी उत्पत्ति ओघ सासावनसम्यग्दृष्टि आदि अवधारकालोंकी उत्पत्तिके समान है । इसीप्रकार संयतासंयतोके अवधारकालकी उत्पत्ति भी समझना चाहिये ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवशाशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्यावृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यावृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सात्तादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासयत जीव होते हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग यथाख्यातशुद्धिसंयत होते हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग परिहारविशुद्धिसंयत होते हैं। (शेष एक भाग सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत हैं।)

स्वस्थान अरपणहुत्व आदिके भेदसे अरपणहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे यहाँ स्वस्थान अरपणहुत्व प्रकृत है—सयत जीवोंके अवधारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान अरपणहुत्व नहीं पाया जाता है। मिथ्याद्विपयोंके भी स्वस्थान अरपणहुत्व नहीं है, क्योंकि, मिथ्याद्वि राशिसे भागद्वार बहुत बड़ा है। सासादनसम्यग्वाटे गुणस्थानसे लेकर सयतांसयत गुणस्थानतक इन जीवोंका स्वस्थान अरपणहुत्व सामान्य स्वस्थान अरपणहुत्वके समान है।

१ प्रतिपु 'सेसमसंज्ञसुते' इति पाठः ।

परत्थाणे पयदं । सव्वत्थोवा सामाहय-च्छेदेवद्वावणसुद्धिसंजदउवसामगा । तेसिं
खवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । परिहार-
सुद्धिसंजदेसु सव्वत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सुद्धमसांपराइयसुद्धि-
संजदेसु सव्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसंजदेसु सव्वत्थोवा
उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सज्जोगिकेवलीं संखेज्जगुणा । संजदासंजदेसु परत्थाणं
णत्थि । असंजदेसु सव्वत्थोवो असंजदसम्महाइट्ठिअवहारकालो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । सासणसम्महाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणे । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं ।
एवं णेयव्वं जाव पल्लिदोवमं ति । तदो मिच्छाइट्ठी अणंतगुणा ।

सर्वपरत्थाणे पयंदं । सर्वथेवा सुहुमसांपराइसुद्धिसंजदा । परिहारसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाइय-छेदेवद्वावणसुद्धिसंजदा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । असंजदसम्महाद्धिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पल्लिदोवमं ति । तदे उवरि मिच्छाहट्ठी अणंतगुणा ।

एवं संजममग्गणा गदा ।

अथ परस्थानम् अल्पबहुत्व प्रकृत है— सामायिक और छंदोपस्थापनशुद्धिसंयत उपशामक जीव सबसे स्तोक है । उन्हींके क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे है । वे ही अममत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अममत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । परिहारविशुद्धिसंयतोंमें अममत्तसंयत जीव सबसे स्तोक है । प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे है । सस्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं । क्षपक जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । यथाख्यात संयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं । संयतासंयतोंमें परस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है । असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सबसे स्तोक है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल असंयत सम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हीं सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उन्हींके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पश्योपमतक ले जाना चाहिये । पश्योपमसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पयुतव प्रकृत है— सूक्ष्मसांपरायिकशुद्धिसंयत जीव सबसे स्तोक है। परिहारविशुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। यथाख्यातशुद्धिसंयत जीव परिहारविशुद्धिसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। सामायिक और छेरोपस्थापनशुद्धिसंयत जीव दोनों समान होते हुए यथाख्यातसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्पददृष्टियोंका भवद्वारकाल उक्त दोनों संयतोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पश्योपमतक ले जाना चाहिये। पश्योपमसे ऊपर मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं।

इस प्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई ।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाद्वी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुचं, बहुसो वक्खणिदवादो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसापिणि-उस्सापिणीहि अवाहिरंति कालेण ॥ १५६ ॥

अइधूल-धूल-सुहुमपरूवणाओ तिणि वि परिवादीए किमट्टं बुब्बंति, सुहुमपरूवणेमेव किण्ण बुच्चदे ? ण, मेहवि-मंदाइमंदमेहविजणाणुगहकारेण तद्देवएसा । सेसं सुगमं ।

स्वेत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाद्वीहि पदरमवाहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदिभागवगपडिमाणं ॥ १५७ ॥

संखेज्जरूचेहि द्वाचिअंगुले भागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं वणिगेदे चक्खुदंसणिमिच्छा-इड्डीणं पडिभागो होदि । एदेण पडिभागेण चक्खुदंसणिमिच्छाद्वीहि जगपदरमवाहिरदि । एत्थ किं चक्खुदंसणावरणकम्मस्खओवसमा जीवा चक्खुदंसणिणो बुच्चंति, ओहो चक्खु-

दर्शनमार्गणके अनुवादसे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५५ ॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यान हो गया है ।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

शंका—अतिस्थूल, स्थूल और सूक्ष्म, ये तीनों प्ररूपणाएं परिपटीक्रमसे किसलिये कही जाती हैं, केवल एक सूक्ष्म प्ररूपणा क्यों नहीं कही जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मेघावी, मन्दबुद्धि और अतिमन्दबुद्धि जनोंका अनुग्रह करनेके कारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है । शेष कथन सुगम है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा सूच्यगुलके संख्यातवै भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १५७ ॥

सूच्यगुलमें संख्यातका भाग देने पर वहां जो लघ्व भावे उसे वर्गित करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रतिभाग होता है । इस प्रतिभागसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है ।

शंका—यहां पर क्या चक्षुदर्शनावरणकर्मके क्षयोपशमसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं, या चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं ? इनमेंसे प्रथम

१ दर्शनानुवादेन चक्षुदर्शनियों मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येया श्रेण्य प्रतरासंख्येयमागममिता । स. नि. १, ८. ओगे चउरक्खान पक्कवणं ण खीणवारीमाण वक्खण । गो. नी. ४८७.

दंसणवओगसहिदजीवा चि ? पढमपक्खे चक्खुदंसणिमिच्छाद्विअवहारकालेण पदगुलस्स असंखेज्जदिभाएण होदव्वं, चटु-पंचिदियापज्जत्तरासीणं पाहण्णादो । ण विदियपक्खो वि, चक्खुदंसणद्विदीए' अंतोसुहृत्तप्पसंगदो चि ? एत्थ परिहारो बुच्चदे । असंखेज्जदिभाए चर्विखदियपडिभागो' चक्खुदंसणुवजोगपाओगचक्खुदंसणखओवसमा चक्खुदंसणिणो चि जेण बुब्बंति तेण लद्धिअपज्जचाणं गहणं ण भवदि, तेसु चर्विखदियणिप्पचिविरहिदेसु चक्खुदंसणवओगसहिदतक्खओवसमाभावादो । संखेज्जसागरोवसमेत्ता चक्खुदंसणिद्विदी' वि ण विरुच्चदे, खओवसमस्स पहाणत्तब्बुवगमादो । तदो पदगुलस्स संखेज्जदिभागमेत्तो चक्खुदंसणिमिच्छाद्विअवहारकालो होदि चि सिद्धं, चटु-पंचिदियपज्जत्तरासीणं पहाणत्त-ब्बुवगमादो ।

सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव खीणकसायवीदरागछटुमत्था चि ओपं ॥ १५८ ॥

पक्षके ग्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरंगुलके असंख्यातवै भागमात्र होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है । इसप्रकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है । उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुदर्शनकों स्थितिको अन्तर्मुहूर्तमात्रका प्रसंग आ जाता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सूच्यगुलके असंख्यातवै भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि चक्षुदर्शनोप-योगके योग्य चक्षुदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चक्षुदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यद्वा पर लघ्वपर्याप्त जीवोंका ग्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव चक्षु इन्द्रियकी निष्पत्तिसे रहित होते हैं, इसलिये उनमें चक्षुदर्शनरूप उपयोगसे युक्त चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशम नहीं पाया जाता है । तथा चक्षुदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति संख्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर क्षयोपशमकी प्रधानता स्वीकार की है । इसलिये चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरंगुलके संख्यातवै भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहां पर चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमें चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर खीणकपायवीतरागछटुस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणोंके समान हैं ॥ १५८ ॥

१ प्रतिष्ठा ' -दंसणद्विदीए ' इति पाठ ।

२ अ-कप्रलो ' पडिवादे ' , आपत्तौ ' पडिवादे ' इति पाठ ।

३ ' चक्खुदंसणो मिच्छाद्वी उक्त्तेण वेसागरोवसदसाभि ' नो. का. पृ. २७९-२८१.

कुदो ? चक्कुदंसणक्खओवसमरहिदुगणपडिवण्णाभावादो ।

**अचक्कुदंसणीसु मिच्छाद्विप्पहुडि जाव खीणकसायीदराग-
छुदुमत्था ति ओघं ॥ १५९ ॥**

किं कारणं? अचक्कुदंसणक्खओवसमरहिदुदुमत्थजीवाभावादो। संपहि अचक्कुदंसणीं धुवरासी वुच्चदे । तं जहा—सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णारासिमचक्कुदंसणमिच्छाद्वि-रासिभजितव्यगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते अचक्कुदंसणिमिच्छाद्विधुवरासी होदि । एदेण सव्वजीवरासिस्सुवरिमवगे भागे हिदे अचक्कुदंसणिमिच्छाद्विद्वं होदि । सासणादीणमोघमिह भणिदअवहारो च वत्तवो, विसेसाभावादो ।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ॥ १६० ॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं। अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है, अतएव गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षुदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है ।

अचक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपायवीतरागछद्मस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

शंका—अचक्षुदर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या कारण है ?

समाधान—क्योंकि, अचक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित छद्मस्य जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्रमाणके समान कहा है ।

अब अचक्षुदर्शनी जीवोंकी धुवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है—सिद्ध-राशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है। इस धुवराशिसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका ओघप्ररूपणामें कहा गया अवहारकाल ही कहना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अवहारकालसे अचक्षुदर्शनी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है ।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

१ अचक्षुदर्शनिना मिथ्याद्योऽनन्तानन्ता । सम्ये च सासादनसम्यग्दृष्ट्यादय क्षीणकषायान्ताः सामान्योत्त-
मस्या । स सि १, ८. एदियपहुदीण खीणकषायतणतरासीण । जोगो अचक्कुदंसणजविणं होदि परिमाण ॥
गो जी. ४८८

२ अवधिदर्शनिनोऽभिज्ञाननिवत् । स सि. १, ८.

ओहिदंसणविरहिदओहिणाणीणमभावादो । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । जो ओघ-असंजदसम्माद्विद्विअवहारकालो सो चैव अचक्कुदंसणि-चक्कुदंसणिअसंजदसम्माद्विअव-हारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तमिह चैव पक्खित्ते ओहिदंसणिअसंजदसम्माद्विअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्कुदंसणि-अचक्कुदंसणिमिच्छाद्विअवहारकालो होदि । तमिह संखेज्जरूवेहि गुणिदे चक्कुदंसणि-अचक्कुदंसणिसासणसम्माद्विअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्कुदंसणि-अचक्कुदंसणिअसंजदअवहारकालो होदि । तमिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे ओहिदंसणिअसंजदअवहारकालो होदि ।

केवलदंसणी केवलणाणिभंगो ॥ १६१ ॥

केवलणाणविरहिदेकेवलदंसणाभावादो । सुद-मणपज्जवणाणं किमिदि ण दंसणं ? वुच्चदे—ण ताव सुदणाणस्स दंसणमत्थि, तस्स मदिणाणपुच्चचादो । ण मणपज्जव-

चूकि अवधिदर्शनको छोड़कर अवधिज्ञानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिये दोनोंका प्रमाण समान है। अब यहां पर इनके अवहारकालका कथन करते हैं—जो ओघ असंयत-सम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है, वही अचक्षुदर्शनी और चक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-काल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर चक्षुदर्शनी और अचक्षु-दर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥

चूकि केवलज्ञानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका प्रमाण समान है।

शंका—श्रुतज्ञान और मनःपर्ययज्ञानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—श्रुतज्ञानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मतिज्ञानपूर्वक होता है। उर्साप्रकार मनःपर्ययज्ञानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मनःपर्ययज्ञान भी उर्साप्रकारका है, अर्थात् मनःपर्ययज्ञान भी मतिज्ञानपूर्वक होता है, इसलिये उसका दर्शन नहीं पाया जाता है।

१ केवलदर्शनिन केवलज्ञानिवत् । स सि. १, ८. ओहिदेवपरिमाण ताण गाण च ॥ गो जी. ४८७.
२ प्रतिपु 'सुद-मणपज्जवणाण' इति पाठ ।

णाणस्स वि दंसणमत्थि, तस्स वि तथाविधत्तादो । जदि सरूवसेवेदणं दंसणं तो एदेसि पि दंसणस्स अत्थितं पसज्जेदे चेत्त, उच्चरज्जाणत्तपिचिनिमित्तप्रयत्नविशिष्टस्वसेवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केवलमिदं एसो कम्मो, तत्थ अक्कमेण णाण-दंसणपउचीदो । ण च छट्ठमत्थेसु दोहमक्कमेण वुत्ती अत्थि, 'हंदि दुवे णत्थि उवजोगा' ति पडिसिद्धत्तादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं भवदि, 'दंसणपुण्वं णाणं, ण णाणपुण्वं तु दंसणमत्थि' इदि वयणादो ।

भागाभागं वचइस्सामो । सन्वजीवरसिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्खुदंसण-मिच्छाइद्दी होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसणिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणमिच्छाइद्दिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिअंसजदसम्महिद्दिद्वं होदि । तत्थ तस्सेव असंखेज्जदिसिभागमवणिदे ओहिदंसणि-द्वं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्मामिच्छाइद्दिद्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्महिद्दिद्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंसंजदसंदद्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए

शंका—यदि दर्शनका स्वरूप स्वरूपसंवेदन है, तो इन दोनों धानों के भी दर्शनके अस्तित्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरज्ञानकी उत्पत्तिके निमित्तभूत प्रयत्नाविशिष्ट स्वसंवेदनको दर्शन माना है । परंतु केवलमें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर अक्रमसे ज्ञान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है । छद्मस्थोंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छद्मस्थोंके 'दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते हैं' इस आगमवचनसे छद्मस्थोंके दोनों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिपेक्ष हो जाता है । ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किंतु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अचक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग केवलदर्शनी जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी असंख्यातसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य है । इसमेंसे इसीका असंख्यातवां भाग घटा देने पर शेष अचक्षुदर्शनी जीवोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी संयतासंयतोंका द्रव्यप्रमाण होता है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग

बहुखंडा ओहिदंसणिसंसंजदसंदद्वं होदि । सेसं जाणिय वत्तव्वं ।

अप्यावहुगं तिबिहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । चक्खुदंसणिमिच्छाइद्दि-सत्थाणस्स तसपज्जत्तमिच्छाइद्दिसत्थाणभंगो । सासणादीणं सत्थाणस्स ओषमत्थाणभंगो । परत्थाणे पयदं । अचक्खुदंसणीसु सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । उवरि ओषपंचिदियं व वत्तव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो मिच्छाइद्दिणो अणंतगुणा । एवं चेव चक्खुदंसणिपरत्थाणप्यावहुगं वत्तव्वं । गवरि पलिदोवमदो उवरि चक्खुदंसणिमिच्छाइद्दिणो असंखेज्जगुणा । ओहि-दंसणीणमोहिणाणिभंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणिभंगो ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा ओहिदंसणउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिउवसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । ओहिदंसण-अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअप्पमत्तसंजदा संखेज्ज-

अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका द्रव्य होता है । शेष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये । स्वस्थानादिकके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व त्रस पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है । सासादनसम्यग्दृष्टि आदिका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओषस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

अब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—अचक्षुदर्शनीमें सबसे स्तोक उपशामक जीव है । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणों हैं । अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणों हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणों हैं । इसके ऊपर पल्योपमतक ओष पचेन्द्रियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये । पल्योपमसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणों हैं । इसीप्रकार चक्षुदर्शनीयोंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये । इतना विशेष है कि पल्योपमसे ऊपर चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणों हैं । अचक्षुदर्शनवालोंका अल्पबहुत्व अवधिज्ञानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । केवलदर्शन-वालोंका केवलज्ञानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये ।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है—अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं । अवधिदर्शनी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणों हैं । चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी उपशामक जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे संख्यातगुणों हैं । वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणों हैं । अवधिदर्शनी अप्रमत्तसंयत जीव चक्षु और अचक्षुदर्शनवाले क्षपकोंसे संख्यातगुणों हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणों हैं । वे दर्शनवाले अप्रमत्तसंयत जीव अवधिदर्शनी प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणों हैं । वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणों हैं । वे दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल दो

१ प्रतिषु 'ओष पंचिदिय वत्तव्व' इति पाठ ।

गुणा । पमवसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । त्तिदंसणअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो विसेमाहियो । दुदंसणसम्माइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । दुदंसणसासणसम्माइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । दुदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । त्तिदंसणसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमण गेदव्वं जाव पल्लोवमं ति । तदो चक्खुदंसणिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खवंमइह असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दव्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । केवलदंसणी अणंतगुणा । अचक्खुदंसणी अणंतगुणा ।

एवं दंसणमगणा गदा ।

लेसाणुवादेण किण्हलेस्सिय-णील्लेस्सिय-काउलेस्सिएसु मिच्छा-इट्ठिण्हुडि जाव असंजदसम्माइट्ठि ति ओवं ॥ १६२ ॥

दर्शनवाले प्रत्यक्षसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । दो दर्शनवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । दो दर्शनवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपक्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कम्भसूची अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । जगश्रेणी विष्कम्भसूचीसे असंख्यातगुणी है । उन्हींका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । जगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं । अचक्षुदर्शनी जीव केवलदर्शनियोंके प्रमाणसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई ।

लेख्यमार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेख्यावाले, नीललेख्यावाले और कापोतलेख्यावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १६२ ॥

१ प्रतिपु 'असंखेज्जगुणो' इति पाठ ।

२ लेख्यावालेन कृष्णनीलकापोतलेख्या मिथ्यादृष्ट्यादयोऽसंयतसम्यग्दृष्ट्यन्ताः सामान्योक्तस्य । स. सि १, ८ किण्हादिपारिमाणिलेख्यसमागेण मज्जिय पविमते । होणकमा काड वा अरियय दन्ना दु मज्जिदन्ना ॥

अणंतत्तणेण पल्लोदोवमस्स असंखेज्जदिभागतेण च ओधेण साधम्ममल्लि ति ओघमिदि मणिदं । विसेसे अवलंबिज्जमाणे पुण गत्थि समाणसं, सेसलेस्सेवलक्खियजीवाणं पयदगुणद्वणेसु असंभवादो । एत्थ धुवरासी बुब्बदे । तं जहा—सिद्ध-तेरसगुणपडिवण-तेउ-पम्म-सुक्खेस्समिच्छाइट्ठिरासिं किण्ह-णील-काउलेस्समिच्छाइट्ठिरासिभिज्जिदमेदंति वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खिसे हि किण्ह-णील-काउलेस्समिच्छाइट्ठिधुवरासी होदि । तं तीहि रूवेहि गुणेऊण आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्मिह च पक्खिसे काउलेस्सियधुवरासी होदि । पुव्वभागहारमब्भहिंयं काऊण तिगुणधुवरासिम्मि भागे हिदे लद्धं तम्मिह च पक्खिसे णील्लेस्सियधुवरासी होदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागण भागे हिदे लद्धं तम्मिह च पक्खिसे णील्लेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णील्लेस्सरासीओ सव्वजीवरासिस्स तिभागो देस्सणो । किण्हलेस्सियरासी तिभागो सादिरेओ । गुणपडिवणणमवहारकालं पुरदो मणिस्सामो ।

उक्त तीन लेख्यावाले मिथ्यादृष्टि जीवोंकी अनन्तत्वकी अपेक्षा, और सासादनसम्यग्दृष्टि भादि गुणस्थानवर्ती जीवोंकी पल्योपमके असंख्यानवें भागत्वकी अपेक्षा ओघप्रमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसलिये सूत्रमें 'ओवं' ऐसा कहा है । विशेष अर्थात् पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त तीन लेख्यावाले जीवोंके प्रमाणकी ओघप्रमाणप्ररूपणाके साथ समानता नहीं है, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर दो लेख्याओंसे उपलक्षित जीवोंका प्रकृत गुणस्थानोंमें रहना असंभव मानना पड़ेगा । अब यहां पर धुवराशिका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—सिद्धराशि, सासादनसम्यग्दृष्टि भादि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और पीत, पद्म तथा शुक्लेख्यावाले मिथ्यादृष्टियोंकी राशिको, तथा इन सर्व राशियोंके वर्गमें कृष्ण, नील और कापोतलेख्यावाली मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापोतलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । पूर्वोक्त भागहारको अभ्यधिक करके और उसका त्रिगुणित धुवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी त्रिगुणित धुवराशिमें मिला देने पर नीललेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेख्यासे युक्त जीवोंकी धुवराशि होती है । कापोतलेख्यासे युक्त और नीललेख्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्व जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है । तथा कृष्णलेख्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भाग प्रमाण है । उक्त तीन लेख्याओंसे युक्त गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालका कथन भागे करेंगे ।

हेचोदो अट्ठहत्तिआ अणंतकोणा कमेण परिहीणा । कालोदो तीदादो अणत्तगुणिदा कमा हीणा ॥ केवलपमाणणतिममागा मावाइ किण्हित्वजीवा ॥ गो जी ५३७. ५३७

तेउलेस्सिएसु मिच्छाद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, जोहसियेदेवेहि सादिर्यं ॥ १६३ ॥

एदस्स अत्थो बुच्चदे । जोहसियेदेवा पज्जत्तकाले सव्वे तेउलेस्सिया भवंति । अपज्जत्तकाले पुण ते चेय किण्ह-णील-काउलेस्सिया हंति । ते च पज्जत्तरास्सि असंखेज्जदिभागमेत्ता । वाणवैतरदेवा वि पज्जत्तकाले तेउलेस्सिया चेव हंति । ते च जोहसियेदेवाणं संखेज्जदिभागमेत्ता हंति । एदेस्सिमपज्जत्ता किण्ह-णील-काउलेस्सिया भवंति । ते च सगपज्जचाणं संखेज्जदिभागमेत्ता । मणुम-तिरिक्खेसु वि तेउलेस्सिय-मिच्छाद्दिरासी पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो तिरिक्खपम्मलेस्सियरासीदो संखेज्जगुणो अत्थि । एदे तिणिण वि रासीओ भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाद्दीहि सह गदाओ जोहसियेदेवेहि सादिरया हवंति । एदेस्सिमवहारकालो बुच्चदे । तं जहा-जोहसियेदेवहार-कालादो पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागो अवणिदे तेउलेस्सियेदेवहारकालो होदि । तदो एक्क-पदरंगुलं धेत्तण संखेज्जखंडं करिय एगखंडमवणिय बहुखंडे तग्घि चेव पक्खित्ते तेउ-ज्योतिषी देवोस्से कुछ अधिक हैं ॥ १६३ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजोलेख्यासे युक्त होते हैं । तथा अपर्याप्त कालमें वे ही देव कृष्ण, नील और कापोतेख्यासे युक्त होते हैं । वे अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । वाणव्यन्तर देव भी पर्याप्तकालमें तेजोलेख्यासे युक्त होतें हैं, और वे वाणव्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं । इन्हीं वाणव्यन्तरोंमें अपर्याप्त जीव कृष्ण, नील और कापोतेख्यासे युक्त होते हैं, और वे अपर्याप्त वाणव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं । मनुष्य और तिर्यचोंमें भी तेजोलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टिराशि जगत्तरके असंख्यातवें भागप्रमाण है, जो पञ्चोलेख्यासे युक्त तिर्यचराशिसे संख्यातगुणी है । इन तीनों राशियोंको भवनवासी और सौधर्म-वेदान राशिके साथ एकत्रित कर देने पर यह राशि ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है । अब इस राशिके अवहारकालका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवहारकालमेंसे प्रतरांगुलके संख्यातवें भागप्रमाणको घटा देने पर तेजोलेख्यासे युक्त जीवराशिका अवहारकाल होता है । उक्त तेजोलेख्यासे युक्त जीवराशिके अवहारकालमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके एक खंडको घटा कर शेष बहुत खंडोंको उसी अवहारकालमें मिला देने पर

१ तेजःपञ्चोल्या मिथ्यादृष्ट्यादयो सयतासयतान्ताः ऋतुदेवता । स. सि १, ८. तेउत्तिपा सखेज्जा सखासखेज्जभागकमा ॥ जोहसियादो अहिया तिरिक्खसाणस्स सबभागो दु । सुस्स अगुलस्स य असखभाग दु तेवणिय ॥ तेउदु असखकप्पा । ओहिसखेज्जदिम तेउत्तिपा मात्रदो होति ॥ गो जी. ५३९, ५४०, ५४२.

लेस्सियमिच्छाद्दिवहारकालो होदि । सेसं जोहसियेभसो ।

सासणसम्माद्दिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओधं ॥ १६४ ॥

छसु लेस्सासु द्विदओधअसंजदसम्माद्दि-सम्मा-मिच्छाद्दि-सासणसम्माद्दिद्दीहि सरिसो एक्काए तेउलेस्साए द्विदरासी कधं होदि ? ण, पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागत्तेण सरिसत्तमेविविखय ओधोवएमादो ।

पमत-अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १६५ ॥

ओधरासिपमाणं ण पूरेदि ति जं बुत्तं होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिच्छाद्दी दव्वपमाणेण केवडिया, सण्णिपंचिंदिय-तिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जदिभागो ॥ १६६ ॥

तेजोलेख्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिका अवहारकाल होता है । शेष कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है ।

तेजोलेख्यासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥ १६४ ॥

शुका—ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशि, ओघ सम्यग्मिथ्यादृष्टिराशि और ओघ सासादनसम्यग्दृष्टिराशि छठों लेख्याओंमें स्थित है, अतएव उसके साथ केवल तेजोलेख्यामें स्थित असंयतसम्यग्दृष्टिराशि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिराशि और सासादनसम्यग्दृष्टिराशि समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि-योंमें समानता देखकर तेजोलेख्यासे युक्त सासादनसम्यग्दृष्टि आदि रा शोका ओघरूपसे उपदेश किया है ।

तेजोलेख्यासे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त दों गुणस्थानोंमें तेजोलेख्यासे युक्त जीवराशि ओघग्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें संख्यात पदके देनेका अभिप्राय है ।

पञ्चोलेख्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यग्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती जीवोंके संख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

सुगममेदं सुतं । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । पंचिदियतिरिक्खजेणिणीअवहार-
काले संखेज्जस्सेहि गुणिदे सणिपंचिदियतिरिक्खजेणिणीणमवहारकालो होदि । तम्हि
संखेज्जस्सेहि गुणिदे सणिपंचिदियतिरिक्खजेतेउलेस्सियमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो होदि ।
तम्हि संखेज्जस्सेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाहट्ठीणमवहारकालो होदि ।

सासणसम्माइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १६७ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १६८ ॥

तेउलेस्सियमाणं संखेज्जदिभागमेचा हवंति । कुदो ? पम्मलेस्साए' सह गदजीवाणं
पउरं संभवाभावादो ।

सुक्खलेस्सिएसु मिच्छाइट्ठिपहुडि जाव संजदासंजदा ति दव्व-
पमाणेण केवडिया, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पलिदो-
वममवहिरदि अंतोमुहुत्तेण' ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है । अब पम्बलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशि के अवहारकालका
कथन करते हैं— पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियों के अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर
संक्षी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर
संक्षी पंचेन्द्रिय तिर्यंच तेजोलेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे संख्यातसे
गुणित करने पर पम्बलेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।

पम्बलेइयावाले जीव सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग
प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सरल है ।

पम्बलेइयावाले प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा
कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पम्बलेइयावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव तेजोलेइयावाले प्रमत्तसंयत और
अप्रमत्तसंयत जीवोंके सख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, क्योंकि, पम्बलेइयासे युक्त प्रमत्तसंयत
और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रचुर नहीं होते हैं ।

शुक्खलेइयावालोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१ प्रतिगु 'हेस्सा' इति पाठ ।

२ शुक्खलेइया मिथ्यादृष्ट्यादयः संयतासंयतान्ताः पल्योपमासंख्येयमागमिता । स भि. १, ८ पल्ल-
संखेज्जमाणया सूत्रका ॥ गो. जी ५४२.

एत्थ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागवयणं सावहारपरूवणं ओघपमाणपडिसेहफलं । ओघ-
कुदोवगममेदं ? संगहपरिहारेण पज्जवणयावलवणादो । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । ओघ-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव
पक्खित्ते तेउलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदि-
भाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए
असंखेज्जदिभाएण गुणिदे काउलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि
आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि ।
तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चैव पक्खित्ते णील्लेस्सिय-
असंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुक्क-
लेस्सियअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकालो होदि । सग-सगअसंजदसम्माइट्ठिअवहारकाले आव-
लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सग-सगसम्माभिच्छाइट्ठिअवहारकालो होदि । ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण
हैं । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्मुहूर्त कालसे पल्योपम अपहृत होता है ॥ १६९ ॥

इस सूत्रमें अवहारकालसहित पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण इस वचनका
प्ररूपण ओघप्रमाणके प्रतिषेध करनेके लिये दिया है ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संग्रहनयका परिहार करके पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेनेसे यह
जाना जाता है ।

अब यहां पर अवहारकालका प्ररूपण करते हैं— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि अवहार-
कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने
पर तेजोलेइयासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्या-
तवें भागसे गुणित करने पर पम्बलेइयासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है ।
इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेइयासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टि-
योंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर रुष्णलेइयासे
युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित
करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर नीललेइयासे युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवहारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्खलेइयासे
युक्त असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अपने अपने असंयतसम्यग्दृष्टियोंके
अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने समग्रमिथ्या-
दृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इन अपने अपने समग्रमिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको

संखेज्जस्वेहि गुणिदे सग-सगसासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तेसु आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेस्सियसंजदअवहारकालो होदि । णवरि सुकलेस्सियअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले संखेज्जस्वेहि गुणिदे सुकमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तस्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । तस्मिह आव-लियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सुकलेस्सियसासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि । सग-सग-अवहारकालेण पलिदेवमे भागं हिदे सग-सगरासिणो हवंति ।

पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥१७०॥

पदे दो वि रासिणो ओघपमाणं ण पवेंति, तेउ-पम्मसुकलेस्सासु अकमेण विहजिय द्विच्चादो । सेसं सुगेज्जं ।

अपुव्वकरणपहुडि जाव सजोगिकेवलि ति ओघं ॥१७१॥

संख्यातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इन्हें अर्थात् तेजोलेइयावाले और पम्बलेइयावाले सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तेजोलेइयावाले और पम्बलेइयावाले संयतासंयतोंके अवधारकाल होते हैं । इतना विदोष है कि शुक्लेइयावाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको संख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले भागसे गुणित करने पर शुक्लेइयावाले संयतासंयतोंका अवधारकाल होता है । इस अपने अपने अवधारकालसे पर्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण आता है ।

शुक्लेइयावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७० ॥

शुक्लेइयासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये दोनों राशियां ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीव तेजोलेइया, पम्बलेइया और शुक्लेइयामें युगपत् विभक्त होकर स्थित हैं । शेष कथन सुग्राह्य है ।

शुक्लेइयावाले जीव अपूर्वकरण गुणस्थानमें लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तसंयता संख्या स सि १, ८.

२ अपूर्वकरणदयः सयोगिकेवल्या अलेइयाइच सामान्योक्तयस्याः । स. सि १, ८

कुदो ? अण्णलेस्साभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेवणिमिय-जोग-कसायाभावा । जोगस्स कथं लेस्सावएसो ? ण, लिपिदि ति जोगस्स वि लेस्सा-वएससिद्धीदो ।

भागाभागं वत्तइस्साभो । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा तिलेस्सिया होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अलेस्सिया होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होति । सेसमंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पम्मलेस्सिया । सेसेगभागो सुक्क-लेस्सिया । तिलेस्सियरासिमावलिआए असंखेज्जदिभाएण खंडेऊण तत्थेगखंडं तदो पुघ इविय सेसे बहुभागो घेत्तूण तिणिण समपुजे करिय अवणिदेगखंडमावलिआए असंखेज्जदि-भाएण खंडिय तत्थ बहुखंडे पढमपुजे पक्खिचे किण्हलेस्सिया । सेसेगखंडमावलिआए असंखेज्जदिभागेण खंडिय बहुखंडे विदियपुजे पक्खिचे णीलेस्सिया । सेसेगखंडं तदियपुजे पक्खिचे काउलेस्सिया । तदो काउलेस्सियरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छा-इद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो । सेसं संखेज्जखंडे कए

चूंकि अपूर्वकरण आवि गुणस्थानोंमें शुक्लेइयाको छोड़कर दूसरी लेइया नहीं पाई जाती है, इसलिये अपूर्वकरण आवि गुणस्थानोंमें ओघप्रमाण ही शुक्लेइयावालोंका प्रमाण है । मयोगी जीव लेइयारहित हैं, क्योंकि, मयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कयाय नहीं पाया जाता है ।

शुंका — केवल योगको लेइया यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'जो लिपन करती है वह लेइया है' इस निराकिके अनुसार योगके भी लेइया संज्ञा सिद्ध हो जाती है ।

अब भागाभागको वतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेइयावाले जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग करने पर बहुभाग लेइयारहित जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग तेजोलेइयावाले जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पम्बलेइयावाले जीव है । शेष एक भागप्रमाण शुक्लेइयावाले जीव है । कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेइयासे युक्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागके समान तीन पुज करके घटाकर पृथक् पृथक् रूप एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो बहुभाग आवे उसे प्रथम पुंजमें मिला देने पर कृष्णलेइयावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर नीलेलेइयावाले जीवोंका प्रमाण होता है । शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतलेइयावाले जीवोंका प्रमाण होता है । अनन्तर कापोतलेइयावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि

सुकलेस्सियअसंजदसम्मइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सियमिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सुकलेस्सियसम्ममिमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सुकलेस्सियसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण णेदव्वं जाव पडिलोवमं ति । तदो तेउलेस्सियमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । पम्मलेस्सियमिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव विक्खंमध्वई असंखेज्जगुणा । तेउलेस्सियमिच्छाइट्ठिविक्खंमध्वई संखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियमिच्छाइट्ठिव्वमसंखेज्जगुणं । तेउलेस्सियमिच्छाइट्ठिदव्वं सत्वेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । अलेस्सिया अणंतगुणा । काउलेस्सिया अणंतगुणा । णील्लेस्सिया विसैसाहिया । किण्हल्लेस्सिया विसैसाहिया । एसो सव्वपरत्थाणअप्पावहुओ गुरुवएसेण लिहिदो, णत्थि एत्थ सुत्तजुत्ती वक्खणं वा ।

एवं लेस्साणुवादो गदो ।

अवहारकाल पञ्चलेश्यक संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक मिथ्याहायियोंका अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यग्दष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक सम्यग्मिथ्याहायियोंका अवहारकाल उन्हींके मिथ्याहायि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल उन्हींके सम्यग्मिथ्याहायि अवहारकालसे संख्यातगुणा है । शुक्लेश्यक सयतासंयतोंका अवहारकाल उन्हींके सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य पन्योपमसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिभेद क्रमसे पन्योपमतक ले जाना चाहिये । पन्योपमसे तेजोलेश्यक मिथ्याहायियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । पञ्चलेश्यक मिथ्याहायियोंका अवहारकाल तेजोलेश्यक मिथ्याहायियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है । तेजोलेश्यक मिथ्याहायि जीवोंकी विष्कंभसूची पञ्चलेश्यक जीवोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है । जगज्जणी तेजोलेश्यक विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है । पञ्चलेश्यक मिथ्याहायियोंका द्रव्य जगज्जणीसे असंख्यातगुणा है । तेजोलेश्यक मिथ्याहायि जीवोंका द्रव्य पञ्चलेश्यक मिथ्याहायि जीवोंसे संख्यातगुणा है । जगप्रतर तेजोलेश्यक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । लेक्ष्यारहित जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं । कापोतलेश्यक जीव लेक्ष्यारहित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । नीललेश्यावाले जीव कापोतलेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कृष्णलेश्यक जीव नीललेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । यह सर्व परस्थान अल्पबहुत्व शुक्लके उपदेशसे लिखा है । परंतु इस विषयमें सूत्रयुक्ति मथना व्याख्यान नहीं पाया जाता है ।

इसप्रकार लेक्ष्यानुवाच समाप्त हुआ ।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइट्ठिपहुडि जाव अजोगि-
केवलि ति ओघं ॥ १७२ ॥

एदस्म सुत्तस्स अत्थो सुगमो । णवरि अभवसिद्धियसहिदसिद्ध-तेरसगुणपडिवण्ण-
रासिं भवसिद्धियमिच्छाइट्ठिभजिदं तेसिं वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते भवसिद्धिय-
मिच्छाइट्ठिधुवरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केवडिया, अणंता ॥ १७३ ॥

एत्थ अणंतवयण संखेज्जासंखेज्जपडिसेहफलं । एत्थ कालपमाणं सुत्ते किमिदि ण
जुत्तं ? ण एम दोसो, अभवसिद्धियाणं वयाभावा । वयाभावो वि' तोसिं मोक्खाभावादो
अवगम्मदे ।

खेत्तपमाणं किमिदि ण वुत्तं इदि चे ण, अपरिफुडस्स अत्थस्स फुडिकरणहुं

भव्यमार्गणके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोंमें मिथ्याहायि गुणस्थानसे लेकर अयोगि-
केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघग्रहणके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है । इतना विशेष है कि अभव्यसिद्धिक जीवराशिसहित
सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भव्यसिद्धिक
मिथ्याहायि राशिका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर
भव्यसिद्धिक मिथ्याहायि धुवराशि होती है ।

अभव्यसिद्धिक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥

यहां सूत्रमें अनन्त यह वचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके लिये दिया है ।
शंका — यहां भव्य मार्गणमें अभव्योंका प्रमाण कहते समय सूत्रमें कालकी अपेक्षा
प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धोंका न्यय नहीं होता । उनका
व्यय नहीं होता है यह कथन उनको मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है ।

शंका — अभव्योंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिफुट हो उसके स्फुट करनेके लिये

१ भव्यानुवादेन भव्येणु मिपाहणपादयोयोगकेवल्यन्ता सामान्योक्तसंख्या. । स ति १, ८ तेण
विहिणो सन्नो मव्वरासिस्स ॥ गो जी. ५६०.

२ अभव्या अनन्ता । स ति १, ८ अवरो छुत्ताणतो अमव्वरासिस्स होदि परिमाणा ॥ गो जी ५६०.

३ प्रातिगु ' वयाभावादिर ' इति पाठ ।

खेत्तपमाणं बुच्चदे । एसो पुण अभवसिद्धिरासिपमाणं सुट्ठु परिप्फुडे । कुदो ? अभव-
सिद्धिरासिपमाणं जहणजुत्ताणं तमिदि सयलहरियजयप्पसिद्धादो ।

मागाभागं वच्चस्सामो । सब्बजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भवसिद्धिभिच्छा-
इट्ठिणो । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा गेव भवसिद्धिया गेव भवसिद्धिया । सेसमणंतखंडे
कए बहुखंडा अभवसिद्धिया । सेसमंसखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्ठिणो ।
सेसमोधभंगो ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । भवसिद्धियसत्थाणं परत्थाणं मिच्छाइट्ठि-
प्पहुडि जाव अजोगिकेवल्लि त्ति ओघं । अभवसिद्धियसत्थाणं णत्थि ।

सव्वपरत्थाणे सव्वत्थेवा अजोगिकेवली । चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा । एवं
जाव पल्लोवमं ति गेयव्वं । तदो अभवसिद्धिया अणंतगुणा । गेव भवसिद्धिया गेव
अभवसिद्धिया अणंतगुणा । भवसिद्धियमिच्छाइट्ठो अणंतगुणा ।

एवं भवियमगणा समत्ता ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है । परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त स्फुट
है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण जघन्य युक्तान्त है, यह सर्व आचार्य जगतमें
प्रसिद्ध है ।

अब भागाभागको धतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक
और अभव्यसिद्धिक विकल्परहित जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर
बहुभाग अभव्यसिद्धिक जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयत-
सम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष भागाभाग ओघ भागाभागके समान है ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे भव्य-
सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक ओघ स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।
अभव्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है ।

सर्व परस्थान अल्पबहुत्वमें अयोगिकेवली जीव सयसे स्लोक हैं । चारों उपशमक
भयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे अभव्य-
सिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रक्षित जीव
अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं । भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव अभव्योंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई ।

सम्मत्ताणुवादणे सम्माइट्ठीसु असंजदसम्माइट्ठिप्पहुडि जाव
अजोगिकेवल्लि त्ति ओघं ॥ १७४ ॥

केण कारणेण ? सम्मतसामण्णेण अहियारादो । ण हि सामणवदिरिचो तव्विसेसो
अत्थि । तम्हा ओघपरूषणा चेय णिरवयवा एत्थ वत्तव्वा ।

खइयसम्माइट्ठीसु असंजदसम्माइट्ठो ओघं ॥ १७५ ॥

जदि वि एसो खइयसम्माइट्ठिरासी ओघअसंजदसम्माइट्ठिरासिस्स असंखेज्जदि-
भागमेत्तो, तो वि ओघपरूषणं लभेद; पल्लोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तं पडि विसेसा-
भावा ।

संजदासंजदप्पहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछुदुमत्था दव्व-
पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १७६ ॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर
अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

शंका—सम्यग्स्वी जीव असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुण-
स्थानतक ओघप्ररूपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यहां पर सम्यक्त्व सामान्यका अधिकार है । सामान्यको
छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं । इसलिये ओघप्ररूपणा ही निदेश्य यहां पर कहना
चाहिये ।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७५ ॥
यद्यपि यह क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके असं-
ख्यातवें भागमात्र है तो भी वह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, क्योंकि, पल्योपमके
असंख्यातवें भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है ।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय वीतराग छवस्थ गुणस्थानतक
क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७६ ॥

१ प्रतिपु ' -केवली ' इति पाठ ।

२ सम्यक्त्वानुवादेन क्षायिकसम्यग्दृष्टिषु असंयतसम्यग्दृष्टय पल्योपमासंख्येयमागप्रमिता । स वि. १, ८.
नासपुबुत्ते खरगा संखेज्जा जर हवति सोहमे । तो सखपल्लठिदिये केवदिया एवमणुपादे ॥ सखावल्लिदिदपल्ला
सरया ॥ गो जी. ६५७-६५८.

३ संयतासंयतदय उपशान्तकपायान्ताः सस्येया । स. वि. १, ८.

पुनर्वसुचिदो खइयसम्माइडि चि अणुवइदे । ओघपमाणं ण पूरेदि' चि जाणा-
वणइं संखेजवयणं । संजदासंजदखइयसम्माइडिणो कथं संखेज्जा ? ण, तेसिं मणुसगइ-
वदिरिचसेसगईसु अभावादो । पुनर्वं बद्धतिरिक्खाउआ सम्मत्तं घेत्तण दंसणमोहणीयं खविय
तिरिक्खेसु उववज्जंता लब्धेति तेण सजदासंजदखइयसम्माइडिणो असंखेज्जा लब्धेति
चि चे ण, पुनर्वं बद्धाउअखइयसम्माइडिण तिरिक्खेसुपपणानं संजमासंजमगुणाभावादो ।
कुदो ? भोगभूमिसंतरेण तेसिषुप्पत्तीए अणत्थ संभवाभावादो । ण च तिरिक्खेसु दंसण-
मोहणीयखवणा वि अत्थि, 'णियमा मणुसगईए' इदि वयणादो ।

चउणहं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्थ चउणहं कम्माणं घाइसणिदाणं खवगा इदि अज्झाहारो कायव्वो । चउमहो-
गुणट्ठाणाणं विसेसणं किण्ण होदि चि वुत्ते ण, तत्थ छट्ठिणिदिसाणुवचिदो । सेसं सुगमं ।

पूर्व सूत्रसे इस सूत्रमें क्षायिकसम्यग्दृष्टि इस पदकी अनुवृत्ति होती है । संयतासंयतसे
उपशांतकपाय गुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंका प्रमाण ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करता
है, इसका ज्ञान करनेके लिये सूत्रमें 'संख्यात है' यह वचन दिया है ।

शंका—संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यात कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव मनुष्य गतिको
छोड़कर शेष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य संख्यात ही होते हैं, इसलिये
संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव भी संख्यात ही होते हैं, ऐसा कहा ।

शंका—जिन जीवोंने पहले तिर्यचायुका वंघ कर लिया है ऐसे जीव सम्यक्त्वको
ग्रहण करके और दर्शनमोहनीयका क्षय करके तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं,
इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात होना चाहिये ।

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिनोंने पहले तिर्यचायुका वंघ कर लिया है ऐसे
तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंके संयमासंयमगुण नहीं पाया जाता है,
क्योंकि, भोगभूमिके बिना अन्यत्र उनकी उत्पत्ति संभव नहीं है । तथा तिर्यचोंमें
दर्शनमोहनीयकी सपना भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षणानुक्षण
मनुष्यगतित्वमें ही होती है, ऐसा आगमवचन है ।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७७ ॥

यहां पर क्षपक पदसे घातिसंज्ञक चारों कर्मोंके क्षपक, ऐसा अध्याहार कर लेना चाहिये ।
शंका—सूत्रमें आया हुआ 'चउ' शब्द गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता है ?
समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चउ' शब्दमें पछो

१ प्रतिपु 'ओघपमाणं पूरेदि चि' इति पाठ । २ प्रतिपु 'संजदा' इति पाठ ।

३ चत्वारः क्षपका संयोगिकेवलिनोऽयोगिकेवलिनश्च सामान्योक्तसंख्या । स. वि १. ८

सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खइयसम्मत्तेण विणा सजोगिकेवलीणमणुवलंभा ।

**वेदगसम्माइड्डीसु असंजदसम्माइडिपहुडि जाव अपमत्तसंजदा
ति ओघं ॥ १७९ ॥**

एत्थ ओघरासी चैव त्थोव्वो' वेदगरासी होदि तेणोव्वत्तं ण विरुज्झदे ।

उवसगसम्माइड्डीसु असंजदसम्माइडि-संजदासंजदा ओघं ॥ १८० ॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्माइडि-संजदासंजदाणमसंखेज्जदिभागमेत्ता जदि
वि होति, तो वि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागत्तेण समाणत्तमत्थि चि ओघमिदि भणिदं ।
सेसं सुगमं ।

विभाक्तिका निर्देश नहीं वन सकता है । अर्थात् सूत्रमें आया हुआ 'चउणहं' यह पद प्रथमा
विभाक्तरूप है, पछी नहीं, इसलिये गुणस्थानोंका विशेषण नहीं हो सकता है । शेष कथन
सुगम है ।

सजोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७८ ॥

चूँकि सजोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके बिना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये
उनका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुण-
स्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७९ ॥

असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ
कम वेदकसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती है, इसलिये ओघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ।

उपशमसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयत जीव ओघप्ररूपणाके
समान हैं ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशियां ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके असंख्यातवें भाग-
प्रमाण होती हैं, तो भी पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उपशमसम्यग्दृष्टि असंयत-
सम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंकी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि और संयतासंयतोंके साथ समानता
है, इसलिये सूत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है । शेष कथन सुगम है ।

१ क्षागोपशमिकसम्यग्दृष्टिपु असंयतसम्यग्दृष्ट्यादयोऽप्रमत्तान्ता सामान्योक्तमसंख्या । स. वि १, ८ तत्रो
य वेदप्रवक्तव्यमया । आवलिअसखुण्णिदा असखगुणहीणया कमसो ॥ गो. जी. ६५.

२ प्रतिपु 'त्थोव्वो' इति पाठ ।

३ औपशमिकसम्यग्दृष्टिपु असंयतसम्यग्दृष्टिसंयतासंयता पल्योपमासख्येयमागमविता । म. वि १, ८

पमत्तसंजदणहुडि जाव उवसंतकसायीवीदरागछुदुमत्था ति दव्व-

पमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १८१ ॥

एत्थ संखेज्जवयणं ओघपमाणणपडिसेहफलं । ओघदव्वपमाणं ण पवेदि ति कय-
मवगम्मदे ? ओघपमत्तादिरासिस्स संखेज्जिभागो तम्मिह तम्मिह उवसमसम्माइडिरासी
होदि ति अप्पावहुगवयणादो ।

सासणसम्माइड्डी ओघं ॥ १८२ ॥

सम्माभिच्छाइड्डी ओघं ॥ १८३ ॥

मिच्छाइड्डी ओघं ॥ १८४ ॥

एदणि तिणिण वि सुत्ताणि ओघम्मि परुविदाणि ति गेह परुविज्जंति । एत्थ
अवहारकालुप्पायणविहं वत्तइस्सामो । ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकाले आवलियाए

प्रमचसंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तरूपाय वीतरागछन्नस्य गुणस्थानतक
उपशमसम्यग्दष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १८१ ॥

यहां सूत्रमें 'संख्यात हैं' यह वचन ओघप्रमाणके प्रतिषेधके लिये दिया है ।

शंका—प्रमत्तादि उपशान्तरूपाय गुणस्थानतक उपशमसम्यग्दष्टि जीव ओघ
द्रव्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—'ओघ प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती राशिके सख्यातवें भाग उस
उस गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दष्टि जीव होते हैं' इस अल्पबहुत अनुयोगद्वारेके वचनसे
जाना जाता है कि प्रमत्तसंयत आदि उपशान्तकमयतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दष्टि
जीव ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं ।

सासादनसम्यग्दष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग
हैं ॥ १८२

सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके सामन पल्योपमके असंख्यातवें भाग
हैं ॥ १८३ ॥

मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान अनन्तान्त हैं ॥ १८४ ॥

इन तीनों सूत्रोंका प्ररूपण ओघप्ररूपणाके समय कर आये हैं, इसलिये यहां उनका
प्ररूपण नहीं करते हैं । अब यहां पर अवधारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलते हैं—

१ प्रमत्तप्रमत्तसंयता सख्याया । चत्वार औपशमिका सामान्योक्तमख्या । स धि. १, ८.

२ सासादनसम्यग्दष्टयः सम्यग्मिथ्यादृष्टयो मिथ्यादृष्टयश्च सामान्योक्तसख्याः । स ति. १, ८ पला-
संखेज्जदिमा सासणमिच्छा य खड्गुणिदा इ । मिस्सा तेहि विहीणो ससारी वामपरिमाण ॥ गो जी १५९.

असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्मिह चैव पक्खित्ते वेदगअसंजदसम्माइडिअवहारकालो
होदि । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे खइयअसंजदसम्माइडिअवहारकालो
होदि । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अमंजदउवसमसम्माइडिअवहारकालो
होदि । तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्माभिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।
तम्मिह संखेज्जखेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्मिह
आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइडिसंजदासजदअवहारकालो होदि ।
तम्मिह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे उवसमसम्माइडिमजदासंजदअवहारकालो
होदि । एदेहि अवहारकालेहि पल्लिदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छति । सिद्ध-
तेरसगुणहुणरासिं मिच्छाइडिभजितव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते मिच्छाइडि-
धुवरासी होदि ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सव्वजीवरासिमणंतवंडे कए वहुखंडा मिच्छाइडिणो
होति । सेसमणंतवंडे कए वहुखंडा सिद्धा । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा वेदग-
असंजदसम्माइडिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा खइयअसंजदसम्माइडिणो ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा उवसमअसंजदसम्माइडिणो । सेमं संखेज्जखंडे कए

ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर
जो लब्ध आवे उसे उसी अवधारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर क्षायिक असंयत-
सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर
असंयत उपशमसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे सख्यातसे गुणित
करने पर सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर वेदकसम्यग्दृष्टि सयतासयतोंका अवधारकाल होता है । इसे आवलीके
असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोंका अवधारकाल होता
है । इन अवधारकालोंसे पल्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशिया आती हैं ।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादृष्टियोंकी धुवराशि होती है ।
राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टियोंकी धुवराशि होती है ।

अब भागाभागको बतलाते हैं—सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे
बहुभाग मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध
जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वैकअसंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष
एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपशम असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं । शेष एक

संभवाभावो । 'तेरसकोडी देसे' एदीए गाहाए एदस्स वक्खणस्स किण्ण विरोहो ? होउ णाम । कथं पुण विरुद्धवक्खणस्स भदत्तं ? ण, जुत्तिसिद्धस्स आहरियपरंगयस्स एदीए गाहाए णाभत्तं काऊण सक्खिअदि, अइप्पसंगादो । वेदगअसंजदसम्माइद्विअवहार-कालो असंखेज्जगुणो । खइयअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उवसमअसं-जदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्माअच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । वेदगसम्माइद्विसंजदअवहारकालो असं-खेज्जगुणो । उवसमसम्माइद्विसंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वम-संखेज्जगुणं । एवमवहारकालपडिलोमेण गेयन्वं जाव पल्लिदेवमं ति । तदो खइयसम्मा-इद्विणो केवलणणिणो अणंतगुणा । मिच्छाइद्विणो अणंतगुणा ।

एवं समतत्तमगणा गदा ।

समाधान—चूंकि चरित्रावरण मोहनियकर्मका क्षयोपशम सर्व सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसलिये यह जाना जाता है कि सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोसे संयतासंयत और संयतासंयतोसे असंयत जीव अधिक होते हैं ।

शंका—यदि ऐसा है तो 'देशसंयतमें तेरह करोड़ मनुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध क्यों नहीं आ जायगा ?

समाधान—यदि उक्त गाथाके साथ पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध प्राप्त होता है तो होओ ।

शंका—तो इस प्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो युक्तिसिद्ध है और आवार्य परंपरासे आया हुआ है उसमें इस गाथासे असमीचीनता नहीं लार् जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा ।

वेदकसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोसे असंख्यातगुणा है । क्षायिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल वेदकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल क्षायिकअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल उपशमअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे संख्यातगुणा है । वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका अवधारकाल सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका अवधारकाल वेदकसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं उपशमसम्यग्दृष्टि संयतासंयतोका द्रव्य उन्हींके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार अवधारकालके प्रतिलोमक्रमसे पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवलज्ञानी अनन्तगुणे हैं । मिथ्यादृष्टि जीव क्षायिकसम्यग्दृष्टि केवल-ज्ञानियोंसे अनन्तगुणे हैं ।

इसप्रकार सम्यक्त्वमार्गणा समाप्त हुई ।

सणियाणुवादेण सणीसु मिच्छाइद्वी दव्वप्रमाणेण केवडिया, देवेहिं सादिरेंयं ॥ १८५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चवेदं । सव्वे देवमिच्छाइद्विणो सणिणो चेय । तेसिं संखेज्जदिभागमेत्ता तिगदिसणिमिच्छाइद्विणो होति । तेण सणिमिच्छाइद्विणो देवेहिं सादिरेंया । एत्थं अवहारकालो बुच्चवेदं । तं जहा—देवअवहारकालादो पदरंगुलमेगं घेत्तुण संखेज्जखंडे करिय तत्थेगखडमवणिय सेसबहुखंडं तमिह चेव पक्खिचे सणिमिच्छाइद्वि-अवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे भागे हिदे सणिमिच्छाइद्विद्वनं होदि ।

सासणसम्माइद्विणुहुडि जाव खीणकसाथवीदरागछुदुमत्था ति ओघं ॥ १८६ ॥

सुगममेदं सुत्तं ।

असणी दव्वप्रमाणेण केवडिया, अणंतो ॥ १८७ ॥

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । सर्व देव मिथ्यादृष्टि जीव संज्ञी ही होते हैं । तथा उनके संख्यातवें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं । इसलिये संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सूत्रमें कहा है ।

अब यहाँ पर अवधारकालका कथन करते हैं । वह इसप्रकार है—देव अवधारकालमें एक प्रतरंगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकालकर दोष बहु खंड उसीमें मिला देने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इस अवधार-कालसे जगप्रतरके भाजित करने पर संज्ञी मिथ्यादृष्टि द्रव्य होता है ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय चीतरागछुद्वय गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १८६ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

१ सप्तखुवादेत्त सप्पिणु मियाद्वयादय क्षीणकपायान्तास्वधुदशनिवत् । स सि. १, ८. देवेहिं सादिरेंयो रासी सण्णेण होदि परिमाण ॥ गो जी ६६३.

२ असंज्ञिनो मिथ्याद्वयोऽनन्तान्ता । तदुभयव्यपदेशरहिताः सामान्योक्तिसरणा । स. सि. १, ८. तेषूणो ससारी सव्वेसिमसणिजीवाण ॥ गो. जी ६६३.

अणंताणंताहि ओसाप्पिणि-उस्सप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण
॥ १८८ ॥

खेत्तेण अणंताणंता लोका ॥ १८९ ॥

एदाणि तिप्पिण सुत्ताणि अवगदत्थाणि ति एदेसिं ण वक्खणं वुच्चदे । एत्थ
धुवरासिं वच्चइस्सामो । सण्णिरासिं णेव-सण्णिण-णेव-असण्णिरासिं च असण्णिमज्जितव्वगं च
सव्वजीवरसिस्सुवरि पक्खित्ते असण्णिधुवरासी होदि ।

भागभागं वच्चइस्सामो । सव्वजीवरसिस्समणंतखंडे कए वहुखंडा असण्णिणो होति ।
सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा णेव सण्णी णेव असण्णी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए
वहुखंडा सण्णिमिच्छाइड्डिणो होति । सेसमोघभागभागमंगो ।

तिविहमवि अप्पवहुगं जाणिऊण माणिदव्वं ।

एवं सण्णिमगणा समत्ता ।

आहाराणुवादेण आहारएसु मिच्छाइट्ठिण्णहुडि जाव सजोगि-
केवलि ति ओयं ॥ १९० ॥

कालकी अपेक्षा असंखी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और
उत्सापिणियों के द्वारा अपहृत नहीं होते हैं ॥ १८८ ॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंखी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ १८९ ॥
इन तीनों सूत्रोंका अर्थ अवगत है, इसलिये इनका व्याख्यान नहीं किया है । अब
यहां पर धुरराशिका प्रतिपादन करते हैं— संखीराशि और संखी तथा असंखी इन दोनों
व्यपदेशोंसे रहित जीवरराशिको तथा असंखी राशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व
जीवरराशिमैं मिला देने पर असंखी जीवोंके प्रमाण लानेके लिये धुरराशि होती है ।

अब भागभागको बतलाते हैं— सर्व जीवरराशिके अनन्त रतंड करने पर उनमेंसे
यहुभाग असंखी जीव हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे यहुभाग संखी और
असंखी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात रतंड करने पर
वहुभाग संखी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । शेष भागभागका ओघ भागभागके समान कथन करना
चाहिये ।

तीनों प्रकारके अरबबहुत्वका भी ज्ञातकर कथन करना चाहिये ।

इसप्रकार सर्वमार्गणा समाप्त हुई ।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोमैं मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगि-

१ आहाराणुवादेन आहारकंशु मिथ्यादृष्टादयः सयोगिकेवत्यन्ता धामायोतसत्या । स. लि. १, ८.

एदं पि सुचं सुगमं चेय । णवरि सगुणपडिक्खणाअणाहारासिं आहारमिच्छाइड्डि-
रासिभज्जितव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पक्खित्ते आहारिमिच्छाइड्डिधुवरासी होदि ।

अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगो ॥ १९१ ॥

एदं पि सुचं सुगमं चेय । एत्थ धुवरासी वुच्चदे । ओवमिच्छाइड्डिधुवरासि-
मंतोमुहुत्तेण गुणिदे अणाहारिमिच्छाइड्डिधुवरासी होदि । ओवअमंजदमम्माइड्डिअवहारकालं
आमलियाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लदं तम्मि चेम पक्खित्ते आहारिअमंजदमम्मा-
इड्डिअवहारकालो होदि । तम्मि आचलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइड्डि-
अवहारकालो होदि । तम्मि मंखेज्जन्नेहि गुणिदे मामणमम्माइड्डिअवहारकालो होदि ।
तम्मि आमलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । तम्मि
आमलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिअमंजदमम्माइड्डिअवहारकालो होदि ।

केवली गुणस्थानतरु प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणके समान हैं ॥ १९० ॥

यह भी सूत्र सुगम है । इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपत्त राशि और अनाहारक
जीवरराशिको तथा आहारक मिथ्यादृष्टि जीवरराशिसे भाजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व
जीवरराशिमैं मिला देने पर आहारक मिथ्यादृष्टि ओघोका प्रमाण लानेके लिये धुरराशि
होती है ।

अनाहारकोमैं मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगि-
केवली जीवोंका प्रमाण कर्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है ॥ १९१ ॥

यह भी सूत्र सुगम ही है । अब यहां धुरराशिका प्रतिपादन करते हैं— ओघ
मिथ्यादृष्टियोंकी धुरराशिको अन्तमुहूर्तसे गुणित करने पर अनाहारक मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण
लानेके लिये धुरराशि होती है । मोघअसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको आयलीके
मसंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लघ्व भाग्य उसे उसीमें मिला देने पर आहारक
असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारणाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित
करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे संख्यातसे गुणित करने पर आह-
रक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे गुणित
करने पर आहारक संख्यासंयतोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके असंख्यातवें भागसे
गुणित करने पर अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है । इसे आयलीके

तामिणीदीप्तंती सच्चो आद्याविमलं ॥ गो. जी. १७१.

१ अनाहारेणु मिणादणिसादानसम्यग्दृष्टसप्तसम्यग्दृष्टय सम्मायोनमस्सा । सयोगिदेवरेन-
सस्येया । स. लि. १, ८. कम्मइयकायजोगी होदि अनाहाराण परिमाण ॥ गो. जा. ५७१.

तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि ।

अजोगिकेवली ओर्यं ॥ १९२ ॥

सुगममेदं ।

भागाभागं वत्तइस्सामो । सब्बजीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-
मिच्छाइडिणो होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिवंधगा होति । सेसमणंतखंडे
कए बहुखंडा अणाहारिअबंधगा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-
असंजदसम्माइडिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्माभिच्छाइडिणो होति ।
सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए
बहुखंडा संजदासंजदा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसंजदसम्मा-
इडिणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइडिणो होति । सेसं
संखेज्जखंडे कए बहुखंडा यमत्तसंजदा होति । सेसेगखंडं अप्पमत्तसंजदादओं होति ।

अप्पबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं मूलोधभंगो । परत्थणे पयंदं ।

असंख्यातवै भागसे गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल होता है ।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओधप्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२ ॥

यद् सूत्र सुगम है ।

अव भागाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके असंख्यात खंड करनेपर बहुभाग
आहारक मिथ्यादृष्टि जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक
बन्धयुक्त जीव है । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अनाहारक अवन्धक
जीव है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक असंयतसम्यग्दृष्टि
जीव है । शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है ।
शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतसंयत जीव है । शेष एक
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक
भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टि जीव है । शेष एक
भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तसंयत जीव है । शेष एकभाग प्रमाण अप्रमत्तसंयत
आदि जीव हैं ।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थान
अल्पबहुत्व मूल ओध स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है ।

१ अयोगिकेवलिनः सामान्योक्तसत्या । स. ति १, ८. २ प्रतिषु 'अप्यमत्तसंजदा' इति पाठः ।

संवत्थोवा चचारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ।
पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मा-
भिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । आहारिसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।
संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । एवं गेयव्वं जाव
पलिदोवमं ति । तदो आहारिमिच्छाइडिणो अणंतगुणा । अणाहारएसु संवत्थोवा सजोगि-
केवली । असंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइडिअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । एवं गेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो
अबंधगा अणंतगुणा । बंधगा अणंतगुणा ।

संवत्परत्थाणे पयंदं । संवत्थोवा अणाहारिसजोगिकेवली । (अजोगिकेवली संखेज्ज-
गुणा ।) चचारि उवसामगा संखेज्जगुणा । (खवगा संखेज्जगुणा ।) आहारिसजोगिकेवली संखेज्ज-
गुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइडिअव-

अव परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सबसे
स्तोक हैं । क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे
हैं । प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका
अवधारकाल प्रमत्तसंयतोंने असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल
आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । आहारक सासादन-
सम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल आहारक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवधारकालसे संख्यातगुणा
है । संयतसंयतोंका अवधारकाल आहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे
असंख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य उन्हींके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार
पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे आहारक मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं । अना-
हारकोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं । अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल
अनाहारक सयोगिकेवलियोंसे असंख्यातगुणा है । अनाहारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका
अवधारकाल अनाहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका
द्रव्य उन्हींके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये ।
पत्योपमसे अवन्धक जीव अनन्तगुणे हैं । बन्धक जीव अवन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं ।

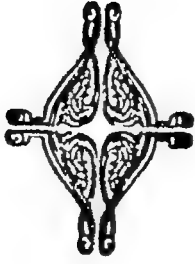
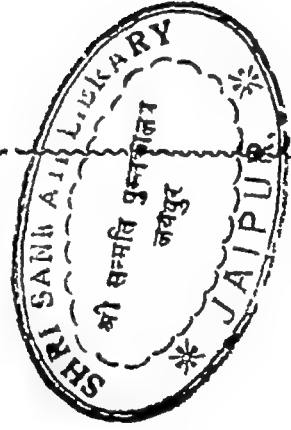
अव सर्व परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव
सबसे स्तोक हैं । अयोगिकेवली जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार गुण-
स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । क्षपक जीव
उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक सयोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं ।
अप्रमत्तसंयत जीव आहारक सयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमत्तसंयत जीव
अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल प्रमत्तसंयतोंसे

हारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अहारिसासण-
सम्माद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदांसजअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारि-
अंसजदसम्मद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारिसासणसम्मद्विअवहारकालो
असंखेज्जगुणो । तस्सेव दव्वमसखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो अबंधगा
अणंतगुणा । अणाहारिणो बंधगा मिच्छाद्विगुणो अणतगुणा । तदो अहारिणो मिच्छा-
द्विगुणो असंखेज्जगुणा ।

एव दव्वणिओगद्वारं समत्तं ।

असंख्यातगुणा है । सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवधारकाल आद्वारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवधार-
कालसे असंख्यातगुणा है । आद्वारक सासादृतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल सम्यग्मिथ्यादृष्टि
अवधारकालसे संख्यातगुणा है । संयतासंयतोंका अवधारकाल आद्वारक सासादृतसम्यग्दृष्टि
अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाद्वारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल संयता-
संयतोंके अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । अनाद्वारक सासादृतसम्यग्दृष्टियोंका अवधारकाल
अनाद्वारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवधारकालसे असंख्यातगुणा है । उर्द्धाका द्रव्य अपने अवधार-
कालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पल्योपमतक ले जाना चाहिये । पल्योपमसे अबन्धक
जीव अनन्तगुणे हैं । अनाद्वारक बन्धक मिथ्यादृष्टि जीव अबन्धकोंसे अनन्तगुणे हैं । इनसे
आद्वारक बन्धक जीव असंख्यातगुणे हैं ।

इसप्रकार द्रव्यालुयोगद्वार समाप्त हुआ ।



१३३० B

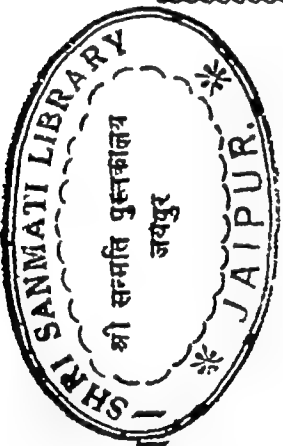
23492

271 536



परिशिष्ट





१ दन्वपरुवणासुत्ताणि

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१	दन्वपमाणाणुमेण दुविहो णिहोसो ओघेण अदेसेण य ।	१२	अदं पडुच्च संखेज्जा ।	१३	
२	ओघेण मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, अणंता ।	१०	१३ सजोसिकेवली दन्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण अहुत्तरसयं ।	९५	
३	अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ।	२७	१४ अदं पडुच्च सदसहस्मपुचं ।	९५	
४	खेत्तेण अणंताणंता लोगा ।	३२	१५ अदेसेण गदियाणुवादेण गिरय-गईए गेरइएसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१२१	
५	तिण्हं पि अधिगमो भावपमाणं ।	३८	१६ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	१२९	
६	सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति दन्वपमाणेण केवडिया, पल्लिदेवमस असंखेज्जदि-भागो ।	६३	१७ खेत्तेण असंखेज्जाओ सेटीओ जग-पदरस्स असंखेज्जादिभागमेत्ताओ ।	१२९	
७	पमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केवडिया, कोडिपुचं ।	८८	१८ सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव असं-जदसम्माहट्ठि ति दन्वपमाणेण केवडिया, ओवं ।	१५६	
८	अपमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	८९	१९ एवं पटमाए पुढवीए गेरइया ।	१६१	
९	चहुण्हसुवसामगा दन्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण चउवणं ।	९०	२० विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए गेरइएसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	१९८	
१०	अदं पडुच्च संखेज्जा ।	९१	२१ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	१९८	
११	चउण्ह खुवा अजोसिकेवली दन्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एको वा दो वा तिणि वा, उक्कस्सेण अहुत्तरसदं ।	९२	२२ खेत्तेण सेटीए असंखेज्जादिभागो ।	१९८	

(२) दन्वपरुवणासुत्ताणि

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
२३	खेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमा-दियाणं सेडिवगममूलणं संखेजाणं अणोणवभासेण ।	१९९	३४	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२२९
२४	जदसम्माहट्ठि ति ओवं ।	२०६	३५	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिणि-मिच्छाहट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो संखेज्जगुणेण का-लेण ।	२३०
२५	पंचिदियतिरिक्खमिच्छाहट्ठी दन्व-पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२१७	३६	सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति ओवं ।	२३७
२६	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२१७	३७	पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्ता दन्व-पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२३९
२७	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खमिच्छा-हट्ठीहि पदरमवहिरदि देवअवहार-कालादो असंखेज्जगुणहीणकालेण ।	२१९	३८	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२३९
२८	सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति तिरिक्खोवं ।	२२६	३९	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तेहि पदरमवहिरदि देवअवहारकालादो असंखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२३९
२९	पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२२६	४०	मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाहट्ठी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२४४
३०	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२२७	४१	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसपिणि-उस्सपिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२४५
३१	खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-मिच्छाहट्ठीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो संखेज्जगुणहीणेण कालेण ।	२२८	४२	सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति ओवं ।	२४५
३२	सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति ओवं ।	२२९	४३	सासनसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संज-दासंजदा ति दन्वपमाणेण केव-	

पतिशिष्ट

(३)

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
४४	डिया, संखेज्जा । यमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगि- केवलि त्ति ओघं ।	२५१	अंगुलवग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणि- देण ।	२५२	२६२
४५	मणुसपज्जेत्तु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, कोडाकोडा- कोडीए उवरि कोडाकोडाकोडा- कोडीए हेट्टदो छण्हं वग्गणमुवरि सत्तण्ह वग्गणं हेट्टदो ।	२५२	५३ देवगईए देवेसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, अमंखेज्जा ।	२५३	२६६
४६	सासणसम्महिट्ठिप्पहुडि जाव संज- दासंजदा त्ति दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेज्जा ।	२५३	५४ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२५४	२६८
४७	यमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगि- केवलि त्ति ओघं ।	२५४	५५ खेत्तेण पदरस्स वेछप्पणंगुलसय- वग्गपडिमाणेण ।	२५५	२६८
४८	मणुसिणीसु मिच्छाहट्ठी दव्वपमा- णेण केवडिया, कोडाकोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हे- ट्टदो छण्हं वग्गणमुवरि सत्तण्हं वग्गणं हेट्टदो ।	२५५	५६ सासणसम्महिट्ठि-सम्मामिच्छाहट्ठि- असंजदसम्महिट्ठिणं ओघं ।	२५६	२६९
४९	मणुसिणीसु सासणसम्महिट्ठिप्पहु- डि जाव अजोगिकेवलि त्ति दव्व- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२५६	५७ भवणवासियेदेवेसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२५७	२७०
५०	मणुसअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेज्जा ।	२५७	५८ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२५८	२७०
५१	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२५८	५९ खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पद- रस्स असंखेज्जादिभागो । तासिं सेढीणं विक्खंभसुहं अंगुलं अंगुल- वग्गमूलगुणिदेण ।	२५९	२७१
५२	खेत्तेण सेढीए असंखेज्जादिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुसअपज्जेत्तेहि रूवा पक्खिक्खेहि सेढिमवहिरदि	२५९	६० सासणसम्महिट्ठि-सम्मामिच्छाहट्ठि- असंजदसम्महिट्ठिपरूवणा ओघं ।	२६०	२७१
		२६०	६१ वाणवेत्रदेवेसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२६१	२७२
		२६१	६२ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२६२	२७२
		२६२	६३ खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसद- वग्गपडिमाणेण ।	२६३	२७२
		२६३	६४ सासणसम्महिट्ठि-सम्मामिच्छाहट्ठि- असंजदसम्महिट्ठी ओघं ।	२६४	२७४
		२६४	६५ जोइसियेदेवा देवगईणं भंगो ।	२६५	२७५

दव्वपरूवणासुत्ताणि

(४)

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
६६	सोहम्मीसाणकप्पवासियेदेवेसु मि- च्छाहट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७६	७५ अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्स- प्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण ।	२७७	३०६
६७	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२७६	७६ खेत्तेण अणंताणंता लेणा ।	२७८	३०७
६८	खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ पद- रस्स असंखेज्जादिभागो । तासिं सेढीणं विक्खंभसुहं अंगुलविदिय- वग्गमूलं तदियवग्गमूलगुणिदेण ।	२७७	७७ वेइंदिय-तंइंदिय-चउरिंदिया तस्सेव पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२७९	३१०
६९	सासणसम्महिट्ठि-सम्मामिच्छाहट्ठि- असंजदसम्महिट्ठी ओघं ।	२८०	७८ असंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पि- णीहि अवहिरंति कालेण ।	२८१	३१२
७०	सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार- सहस्सारकप्पवासियेदेवेसु जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ।	२८०	७९ खेत्तेण वेइंदिय-तंइंदिय-चउरिंदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जत्तेहि पदरम- वहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जादि- भागवग्गपडिमाणेण अंगुलस्स संखेज्जादिभागवग्गपडिमाणेण अं- गुलस्स असंखेज्जादिभागवग्गपडि- माणेण ।	२८१	३१३
७१	आणद-पाणद जाव णवगेवेज्ज- विमाणवाभियेदेवेसु मिच्छाहट्ठि- प्पहुडि जाव असंजदसम्महिट्ठि त्ति दव्वपमाणेण केवडिया, पल्लिदो- वमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पल्लिदोवममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ।	२८१	८० पंचिदिय-पंचिदियपज्जत्तएसु मि- च्छाहट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	२८२	३१४
७२	अणुदिम जाव अवरइदविमाण- वासियेदेवेसु असंजदसम्महिट्ठी दव्वपमाणेण केवडिया, पल्लिदो- वमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पल्लिदोवममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ।	२८१	८१ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ।	२८३	३१४
७३	सव्वहुसिद्धि विमाणवासियेदेवा द- व्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	२८६	८२ खेत्तेण पंचिदिय-पंचिदियपज्ज- त्तएसु मिच्छाहट्ठि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जादिभागवग्ग- पडिमाणेण अंगुलस्स संखेज्जादि- भागवग्गपडिमाणेण ।	२८४	३१४
७४	इंदियाणुवदेण एइंदिया नादरा सुहुमा पज्जत्ता अपज्जत्ता दव्व- पमाणेण केवडिया, अणंता ।	३०५	८३ सासणसम्महिट्ठिप्पहुडि जाव अजो- गिकेवलि त्ति ओघं ।	३०७	३१७
		३०५	८४ पंचिदियअपज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ।	३०८	३१७
		३०५	८५ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-	३०८	३१७

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
८६	उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । ३१७	३५५	१३	केवडिया, असंखेजा ।	३५५
८७	खेत्तेण पंचिदियअपज्जेत्तेहि पदर- मवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदि- भागवगणपडिभाएण । ३१८	३५५	१४	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । ३५५	३५५
८८	कायानुवादेण पुढविकाइया आउ- काइया तेउकाइया वाउकाइया वादरपुढविकाइया वादरआउकाइया वादरतेउकाइया वादरवाउकाइया वादरवणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपजत्ता सुहुमपुढवि- काइया सुहुमआउकाइया सुहुम- तेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पजत्तापजत्ता दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेजा लोगा ॥ ३१९	३५६	१५	खेत्तेण असंखेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संखेज्जदिभागो । ३५५	३५५
८९	वादरपुढविकाइया-वादरआउकाइय- वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीर- पजत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेजा । ३१८	३५६	१६	सुहुमा पज्जत्तापज्जत्ता दव्व- पमाणेण केवडिया, अणंता । ३५६	३५६
९०	खेत्तेण वादरपुढविकाइय-वादर- आउकाइय-वादरवणप्फइकाइय- पत्तेयसरीरपजत्ताएहि पदरमहिरदि- अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग- णपडिभाएण । ३१९	३५६	१७	अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्स- प्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण । ३५८	३५८
९१	वादरतेउपज्जत्ता दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेजा । ३५०	३५८	१८	खेत्तेण अणंताणंता लोगा । ३५८	३५८
९२	वादरवाउकाइयपजत्ता दव्वपमाणेण खडिभागो । ३८६	३५८	१९	तसकाइय-तसकाइयपज्जत्ताएसु मि- च्छाइह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । ३६०	३६०
९३	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । ३६१	३६१	२०	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । ३६१	३६१
९४	खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्ज- त्ताएसु मिच्छाइह्दीहि पदरमवहि- रदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभाग- वगणपडिभाएण अंगुलस्स संखे- ज्जदिभागवगणपडिभाएण । ३६१	३६१	२१	खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्ज- त्ताएसु मिच्छाइह्दीहि पदरमवहि- रदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभाग- वगणपडिभाएण अंगुलस्स संखे- ज्जदिभागवगणपडिभाएण । ३६१	३६१
९५	खेत्तेण वादरपुढविकाइय-वादर- आउकाइय-वादरवणप्फइकाइय- पत्तेयसरीरपजत्ताएहि पदरमहिरदि- अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग- णपडिभाएण । ३६१	३६१	२२	तसकाइयअपजत्ता पंचिदियअप- जत्ताण भंगो । ३६२	३६२
९६	वादरतेउपज्जत्ता दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेजा । असंखेजाव- लियवगो आवलियघणस्स अंतो । ३५०	३५०	२३	जोगाणुवादेण पंचमजोगि-ति प्पिवचिजोगीसु मिच्छाइह्दी दव्व- पमाणेण केवडिया, देवाण संखे- ज्जदिभागो । ३८६	३८६

सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ
१०४	सासनसम्मदिट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं । ३८७	३८७	१०४	इह्दी असंजदसम्मइह्दी दव्वपमा- णेण केवडिया, ओघं । ३९९	३९९
१०५	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव सजोगि- केवलि ति दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेज्जा । ३८७	३८७	१०५	वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु मि- च्छाइह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो । ४००	४००
१०६	वचिजोगि-असच्चमोसवचिजोगीसु मिच्छाइह्दी दव्वपमाणेण केव- डिया, असंखेज्जा । ३८८	३८८	१०६	सासनसम्मइह्दी असंजदसम्मा- इह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं । ४०१	४०१
१०७	असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि- उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । ३८९	३८९	१०७	आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया, चटुवण्णं । ४०१	४०१
१०८	खेत्तेण वचिजोगि-असच्चमोस- वचिजोगीसु मिच्छाइह्दीहि पद- रमवहिरदि अंगुलस्स संखेज्जदि- भागवगणपडिभाएण । ३८९	३८९	१०८	आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्त- संजदा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा । ४०२	४०२
१०९	सेसाणं मणजोगिभंगो । ३९०	३९०	१०९	कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, मूलोघं । ४०२	४०२
११०	कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु- मिच्छाइह्दी मूलोघं । ३९५	३९५	११०	सासनसम्मइह्दी असंजदसम्मा- इह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं । ४०३	४०३
१११	सासनसम्मइट्ठिप्पहुडि जाव सजोगिकेवलि ति जहा मण- जोगिभंगो । ३९५	३९५	१११	सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेजा । ४०४	४०४
११२	ओरालियमिस्सकायजोगीसु मि- च्छाइह्दी मूलोघं । ३९६	३९६	११२	वेदानुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छा- इह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, देवीहि सादिरंयं । ४१३	४१३
११३	सासनसम्मइह्दी ओघं । ३९७	३९७	११३	सासनसम्मइट्ठिप्पहुडि जाव सं- जदासंजदा ति ओघं । ४१४	४१४
११४	असंजदसम्मइह्दी सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजा । ३९७	३९७	११४	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणिय- ट्ठिचादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजा । ४१५	४१५
११५	वेउव्वियकायजोगीसु मिच्छाइह्दी दव्वपमाणेण केवडिया, देवाणं संखेज्जदिभागो । ३९८	३९८	११५	सासनसम्मइह्दी सम्मामिच्छा-	

परिशिष्ट		(७)		(८)		द्व्यपरुवणामुत्ताण	
सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र	पृष्ठ	सूत्र संख्या	सूत्र
१२७	पुरिसवेदएसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, देवेहि सादि- रेयं ।	४१६	१३८	अकसाईसु उवसंतकसायवीदराग- छदुमत्था ओघं ।	४२९	१५८	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओघं ।
१२८	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव अणियद्विबादसांपराइयपविट्ठ उ- वसमा खवा दव्वपमाणेण केव- डिया, ओघं ।	४१६	१३९	खीणकसायवीदरागछदुमत्था अ- जोगिकेवली ओघं ।	४३०	१५९	अचक्खुदंमणीसु मिच्छाहट्ठि- प्पहुडि जाव खीणकसायवीद- रागछदुमत्था ति ओघं ।
१२९	णवुसयवेदेसु मिच्छाहट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।	४१७	१४०	सजोगिकेवली ओघं ।	४३१	१६०	ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगो ।
१३०	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणि- यद्विबादसांपराइयपविट्ठ उव- समा खवा दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेज्जा ।	४१८	१४१	णाणाणुवादेण मदिअणाणि-सुद- अणाणीसु मिच्छाहट्ठी सासण- सम्माहट्ठी दव्वपमाणेण केव- डिया, ओघं ।	४३६	१६१	केवलदंसणी केवलणणिभंगो ।
१३१	अपगदवेदएसु तिण्हं उवसामगा दव्वपमाणेण केवडिया, पवेसेण एक्को वा दो वा तिणिण वा, उक्कस्सेण चउवणं ।	४१९	१४२	विभंगणीसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, देवेहि सादि- रेयं ।	४३७	१६२	लेस्साणुवादेण किण्हलेसिय- णीलेस्सिय-काउलेस्सिएसु मि- च्छाहट्ठिप्पहुडि जाव असंजद- सम्माहट्ठि ति ओघं ।
१३२	अद्धं पडुच्च संखेज्जा ।	४२०	१४३	सासणसम्माहट्ठी ओघं ।	४३८	१६३	तेउलेस्सिएसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, जेहसिय- देवेहि सादियेयं ।
१३३	तिणिण खवा अजोगिकेवली ओघं ।	४२०	१४४	अभिणिवोहियणाणि-सुदणाणि- ओहिणाणीसु असंजदसम्माहट्ठि- प्पहुडि जाव खीणकसायवीद- रागछदुमत्था ति ओघं ।	४३९	१६४	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।
१३४	सजोगिकेवली ओघं ।	४२१	१४५	णवरि विसेसो, ओहिणाणीसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीण- कसायवीयरारयछदुमत्था ति दव्व- पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४१	१६५	पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्वपमा- णेण केवडिया, संखेज्जा ।
१३५	कसायाणुवादेण कोधकसाह- माणकसाह-मायकसाह-लोभकसा- ईसु मिच्छाहट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।	४२४	१४६	मणपज्जवणाणीसु पमत्तसंजद- प्पहुडि जाव खीणकसायवीद- रागछदुमत्था ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।	४४१	१६६	पमलेस्सिएसु मिच्छाहट्ठी दव्व- पमाणेण केवडिया, सण्णियधि- दियतिरिक्खज्जोणिणीणं संखेज्ज- दिभागो ।
१३६	पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणि- यद्वि ति दव्वपमाणेण केव- डिया, संखेज्जा ।	४२८	१४७	केवलणणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघं ।	४४२	१६७	सासणसम्माहट्ठिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।
१३७	णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांप- राइयसुद्विसंजदा उवसमा खवा	४४२	१४८	संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्त-	४४३	१६८	पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्वपमा- णेण केवडिया, संखेज्जा ।
						१६९	सुक्कलेस्सिएसु मिच्छाहट्ठिप्प- हुडि जाव संजदासंजदा ति

क्रम सख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ	क्रम सख्या	गाथा	पृष्ठ	अन्यत्र कहाँ
७५	रासिचिसेषेणवद्विद-	३४२		७३	सत्तसहस्रमडसिदिहि	२५६	
२६	लद्धविलेसल्लिखणं	४६		५१	सत्तादी अहुता	९८ गो. जी. ६६३	
२७	लद्धतरसंगुणिदे	४७		७९	सत्तादी छम्भता	४५०	
२३	लोगागासपदेसे	३३		७४	साधारणमाहारो	३३२ गो. जी. १९२	
४३	वत्तासमदुदालं	९३ गो जी ६२८		१६	सिद्धा णिगोदजीवा	२६ ति प. आदि.	
३७	वत्तास सोलस चत्तरि	८७		१७	सुदुमो य हवदि	हवदि २७ वि भा.	
६६	वारस दस अट्ठव य	१६७		६३	सुदुमो य हवदि	जायेदे १३०	
६७	"	२०१		१८	सुदुमं तु हवदि	हवदि २८	
३९	विसहस्सं अड्डयालं	८८		६४	सुदुमं तु हवदि	जायेदे १३०	
५३	वे केहि सत्तवीसा	१००		४२	सालसय चउवीस	९१ गो. जी. ६२७	
७२	सत्त णव सुण्ण पंच	२५६		२८	हारान्तर्हृतहार-	४७	

३ न्यायोक्तियां ।

सूचना—न्यायवाक्यको पश्चात् १, ३ सख्या भागसूचक और शेष सख्याएँ पृष्ठसूचक हैं ।

भाग पृष्ठ

भाग पृष्ठ

१	अग्निरिव माणवकोऽग्निः ।	१, २८	१६	भूतपूर्वगतिन्यायसमाश्रयणात् ।	१, २६३
२	कज्जणात्तादो कारणणाणत्त-		१७	भूतपूर्वगति ।	१, १६६
	मणुमाणिज्जादि ।	१, २१९	१८	भूदुपुब्बगद्व ।	१, १२९
३	कारणकम्मणुसारि कज्जकमो ।	१, २१८	१९	भूदुपुब्बगणाएण ।	१, २५
४	कारणधर्मस्य कार्यानुवृत्तिः ।	१, २३७	२०	यथोद्दिशस्तथा निर्देशः ।	१, १६१
५	कारणानुरूपं कार्यम् ।	१, २७०	२१	यथोक्तशब्देन न जानाति ततोऽ-	
६	जह्वा उद्दसो तद्वा णिहेसो ।	३, १०-३१३ ३१५		न्येनापि शब्देन क्षापयितव्यः ।	१, ३२
७	जं थूल अपवणणीय त पुब्ब-		२२	कूटित्तमा व्युत्पत्तिः ।	१, १४०
	मेव भाणियव्व ।	३, २७-१३०	२३	वक्त्वृत्प्रामाण्याद्वचनप्रामा-	
८	नदीस्रोतोन्त्याय ।	१, १८०		ण्यम् ।	१, ७२-१९६,
९	तद्धि प्रमाण प्रमाणान्तरमपेक्षते-	१, २०४	२४	व्याख्यानतो विशेष्यतिपत्तिः ।	३, ११
१०	न हि स्वभावाः परपर्यनु-			सति सम्भवे व्यभिचारे च	
	योगार्हाः ।	१, २९६		विशेषणमर्थवद्भवति ।	१, १८५
११	नागमस्तर्कगोचरः ।	१, ३०४	२५	सर्वकालमवहित्वरालीणं वया-	
१२	पमाणेण पमाणाविरोहिणा			णुसारिणा आपण होदव्वं ।	३, १२०
	होदव्व ।	१, २१७	२६	सामान्यचोदनाथ विशेषेण-	
१३	परिशेवन्याय	१, ४२ १५७		तिष्ठन्ते ।	१, १४०
१४	प्रतिपाद्यस्य बुधुत्तिसतार्थविवय-		२७	सिद्धासिद्धाश्रया द्वि-रूथामार्गः	१, ३४९
	निर्णयोत्पादन वक्त्वचसः		२८	संभवे विविधिवारे च विसे-	
	फलम् ।	१, ९२२		सणमन्यवतं भवदि ।	१, २६२-३३१
१५	माधिनि भूतवत् (उपचार)	१, १८१	२९	सुपरिक्ता द्वियणिब्वुत्तरा ।	१, ७०

४ ग्रन्थोल्लेख ।

भाग पृष्ठ

१ अप्पाबहुग सुत्त

- १ 'उवसमसम्माइही थोवा । खइयसम्माइही असंखेज्जगुणा । वेदयसम्माइही असंखेज्जगुणा' चि अप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ३ ६८
- २ 'तेइद्वियअपज्जत्तरासीदो चउरिदियरासीं विलेसहीणो' चि बुत्तअप्पाबहुग-सुत्तादो । $X \times X$ पदं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चैव णव्वदे । ३ ३२१
- ३ 'सव्वत्थोवा णवुंसयवेदअसंजदसम्माइहिणो । इत्थियेदअसंजदसम्मारहिणो असंखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइहिणो असंखेज्जगुणा' इदि अप्पाबहुग-सुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिज्जेदे । ३ २६१
- ४ अण्णहा अप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहदो । ३ २७३

२ कसायपाहुड, पाहुडसुत्त

- १ कसायपाहुडउवएसो पुण अट्टकसाएसु खणिस्सु पच्छा अंतोसुहुत्तं गंतूण सोलस कम्मणि खविज्जति चि । १ २१७
- २ आइरियकहियणं $X \times$ कसायपाहुडाणं । १ २२१
- ३ 'अणंतरं पच्छदो य मिच्छत्तं' इदि अणेण पाहुडसुत्तेण सह विरोहदो । २ ५६६

३ कालसूत्र (कालानुयोग)

- १ कालसूत्रेण सह विरोधः किन्न भवेद्विति चेन्न, तन्न क्षयोपशमस्य प्राधान्यात् । १ १४२
- २ तो पदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ इवंति । ण च एव, कालाणिओने एदासिं णिरंतरत्तुवलभादो । ३ ४४८

४ खुदावंध

- १ 'पच्चिद्वितिरिप्पजोणिणीहितो वाणवेंतरदेवा संखेज्जगुणा, तथेव देवीओ संखेज्जगुणाओ' पदम्हदो खुदावंधसुत्तादो जाणिज्जेदे । ३ २३१
- २ 'मणुसगईए मणुसेहि रुवं पक्खित्तपदि सेहो अवहिरदि अंगुलवगमूलं तद्वियवगमूलगुणिदेण' इदि खुदावंधसुत्तादो । ३ २४९
- ३ 'ईसाणकप्पवासियेदेवाणमुवारि तम्मिह चेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । तदो सोद्धम्मरूपवासियेदेवा संखेज्जगुणा । तम्मिह चेव देवीओ संखेज्जगुणाओ । पढमाण पुढवीए णेरइया असंखेज्जगुणा । भवणवासियेदेवा असंखेज्जगुणा ।

देवीओ संकेलजगुणाओ । पंचिवियतिस्मजोणिणीओ संकेलजगुणाओ । घाण-
वेतरदेवा संकेलजगुणा । देवीओ संकेलजगुणाओ । जोरियदेवा संकेलजगुणा ।
देवीओ संकेलजगुणाओ' ति पदम्मादो खुदांघमुत्तादो जाणिज्जे जडा देवानं
संकेलजा भागा देवीओ होति ।

४ खुदांघे वि घणधारुणयिस्समसूरुणं पावेलंभायो वा ।

५ खुदांघुवसंधारजीवट्टणस्स मिच्छादिद्वियिस्समसूरुए सामणजियसंभ-
सुचिसमाणत्तविरोद्धा । एवं खुदांघयदिदं बुत्तसत्त्वभवधारकाया जीमट्टणे
साधिरया वत्तब्बा ।

६ अवसेसिदमणुत्तरासिपरुवणादो जुत्तं खुदांघयदिदं भागलज्जादो एगक्यस्स
अयणयणं ।

७ संपदि खुदांघेण सामणेण जीवपमाणपरुवण जाओ निकलमसूरुओ
 $\times \times \times$ इदि एसा खुदांघे $\times \times \times$ खुदांघ उत्ता $\times \times \times$ खुदांघे सुत्ता $\times \times \times$ ।
तम्हा एतथ बुत्ताविकलमसूरुदि अणियादि खुदांघबुत्तवियिस्समसूरुदि ग अयि-
यादि होवव्यमिदि चोदगो मणदि । एतथ पट्ठारो बुत्तयेदं । जीमट्टणबुत्तवियिस्सम
सूरुओ सणुणाओ, खुदांघयदिदं बुत्तवियिस्समसूरुओ साधियाओ ।

८ खुदांघयदिदं बुत्तवियिस्समसूरुओ सणुणाओ किण्ण होति ? $\times \times \times$ आद्या
एतथ बुत्ताविकलमसूरुओ देवणाओ, खुदांघयदिदं बुत्ताविकलमसूरुओ सणुणाओ । ३ २७५

५ जीवट्टण

१ जीवट्टणमिच्छादिद्वियिस्समसुचिपादो वि खुदांघसामणयिस्समसुचि-
पादेण समणो । ३ २७२

२ एतथ पुण जीवट्टणमिदं मिच्छसुचिसिसेमिदजीवपमाणपरुवणे कीरमाणे
रुवाहियेत्तरसणुट्टणमेत्तेण अक्खणयणरासिणा होवव्यमिदि ।

३ एतथ वि जीवट्टणे $\times \times$ बुत्ताओ । ३ २७८

६ तत्त्वार्थभाष्य

१ उक्तं च तत्त्वार्थभाष्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेवां त इमे आपणादिकाः । १ १०३

७ तत्त्वार्थध्वज

१ 'वनस्पत्यन्तानामेकम्' इति तत्त्वार्थसूत्राद्या । १ २३९

१ 'कमिपिपौलिकाश्रमरमनुष्यादीनामेकैकबुद्धानि' इति अस्मात्तरंगार्थसूत्राद्या । १ २५८

८ तिलोपपणत्ती

१ 'दुगुण-दुगुणो दुयगो निरंतरो निरियलो' ति तिलोपपणत्तिसुत्तादो । ३ ३६

२ जोरसियभागहारसुत्तादो चंदाहब्बिबपमाणपरुवयतिलोपपणत्तिसुत्तादो च । ३ ३६

९ परियम्म

१ 'जदिदं जदिदं अलंताणंतयं मणिज्जदि तदिदं अज्जुणमणुअस्समयंता-
पंतस्समेव गह्व' इदि परियम्मयणादो । ३ १०

२ 'ज्जुणअलताणंतं यणिज्जमाने ज्जुणअलंताणंतस्स पेद्विमयमणदुणेदिदो
उत्तादि अलंतणुपयगट्टणानि गंतूण मय्जोयरावियग्गमयागा उत्पज्जदि' ति
परियम्मं युत्तं । ३ २४

३ न च तद्विपारयमिदंययोगरूपावियग्गसत्तामाओ; पेद्विमयमणदुणेदिदो
उत्तरि परियम्मउत्त अलंतणुपयगट्टणानि गंतूणुप्यणाओ । ३ २४

४ 'अलताणंतविस्स अज्जुणमणुअस्समयंताणेतरेण गुणगारेण भागदारेण
मि जोद्व्ये' इदि परियम्मयणादो । ३ २५

५ 'अभियाणं विगमणरत्तणानि जंपूरीयेद्वणानि च त्पादियाणि' ति परि-
यम्ममुत्तेण नद विगज्जदि । ३ ३६

६ जं तं गलजावंतेज्जय तं पारिग्गेम युत्तं । ३ ९९

७ 'जदिदं जदिदं अमंकेज्जयं मणिज्जदि तदिदं तदिदं अज्जुणमणु-
आस्समयंतेज्जयावंतेज्जसेण गालं भवदि' इदि परियम्मयणादो । ३ १२७

८ 'अद्वुत्तं यणिज्जमाने यणिज्जमाने अमंकेज्जानि गगट्टणानि गंतूण मोद-
स्मीमानिगन्तमसूरु उत्पज्जदि । मा सइ यणिगदा नेरययिस्संभमसूरु इयदि । मा
सइ यणिगदा भणयवासिणिकंभमसूरु इयदि । मा सइ यणिगदा गणंगुणो इयदि'
ति परियम्मयणादो । ३ १२४

९ एयमि भयाररक्काउपरुवणादासुत्तादो या परियम्मयणादो या जालिज्जे । ३ २०१

१० परियम्मो अलंकेज्जाओ ओयणकोटीओ सणुए पमाणमयगदमिदि चे
ण, पदस्स सुत्तस्स बलेण परियम्मपनुत्तीदो । ३ २६३

११ परियम्मयणादो । ३ ३३७

१२ परियम्मयणादो । ३ ३३८

१३ न च परियम्मोण मय्ज पिरिलो, तस्स तदुत्तमपदुप्याणे गावारादो । ३ ३३८

१४ न परियम्मो यगत्तासिन्दी, तस्स तेउस्काहयमत्तच्छेद्वणरदि अप्पेयंति-
यत्तादो । ३ ३३९

१० पिडिया

उत्तं च पिडियाए—

१ तेस्सा य दग्ग भाय गम्मं णोकम्मविरसयं व्व्य ।

जीयस्स भावलेहसा परिणामो भण्णो ओ सो ॥

११ वर्णिपाध्वज

१ कयमेतदयगम्यते ? वर्णिपासूत्रात् । किं तद्वर्णिपासूत्रमिति चेत्तुच्यते । १ २२०

१२ वियाहपण्णत्ति

१ छोगो वादपविट्ठो त्ति वियाहपण्णत्तीवयणादो ।

३ ३५

१३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान

१ जो मच्छो जोयणसहस्सिओ सयंभूरमणसमुदस्स वाहिरिहिए तडे वेयण-समुत्थाएण समुददो काउलेस्सियाए लगो त्ति पदेण वेयणासुत्तेण सह विरोदो ३ ३७

२ तत्तुतोऽवसीयत इदि चेद्वेदनाक्षेत्रविधानसुत्तात् । तद्यथा .. । १ २५१

३ ण, बावरेइंदियओगाहणादो सुहुमेइंदियओगाहणाए वेवणसेत्तविहाणादो बहुत्तोवलंभा । ३ ३३०

४ सुहुमेइंदियओगाहणादो बावरेइंदियओगाहणाए वेवणसेत्तविहाणासुत्तादो थोवत्तुवलंभा । ३ ३३१

१४ सन्मत्तिस्सुत्त

१ णामं उवणा वविए त्ति एस दब्बाट्टियस्स णिक्खेवो ।

२ मावो तु पज्जवट्टियपरुवणा एस परमत्थो ।

३ अणेण सम्मइसुत्तेण सह कथमिदं वक्खणं ण विरुज्जवे ? १ १५

१५ संतकम्मपाहुड

१ एवं काऊण $X \times X$ सोलस पयडोओ खवेदि । तदो अंतोसुहुत्तं गंतूण पच्च-पक्खाणपच्चक्खाणवरणकोच-माण-माया-लोभे अक्कमेण खवेदि । एसो संतकम्म- १ २१७

२ पाहुडउवएसो

३ आइरियकहियाणं संतकम्म-कसायपाहुडाणं १ २२१

१६ संतसुत्त (परुवणा)

१ अपज्जत्तकाले भिच्चियपाणाणमत्थित्तपटुप्पायणसंतसुत्तदंसणादे । २ ६५८

५ परिभाषिक शब्दसूची ।

सूचना—जो शब्द ग्रंथमें अनेकवार आये हैं उनके प्राय प्रथम एक दो पृष्ठांक ही यहां दिये गये हैं ।

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
अ		अप्रदेशिक	३
अजीवद्रव्य	२	अप्रदेशिकानन्त	१२४
अतीतप्रस्थ	२९	अप्रदेशिकासंख्यात	१५, १६
अधर्मद्रव्य	३	अरूपी अजीवद्रव्य	२, ३
अधस्तनविकल्प	५२, ७४	अर्थच्छेद	२१
अधिगम	३९	अर्थच्छेदशलाका	३३५
अधस्तनविरलन	१६५, १७९	अर्थपुल्लपरिवर्तनकाल	२६, २६७
अनन्त	११, १२, १५, २६७, २६८	अल्पबहुत्व	११४, २०८
अनन्तगुण	२२, २९	अवसर्पिणी	१८
अनन्तगुणहीन	११, २१, २२	अवहार	४६, ४७, ४८
अनन्तानन्त	१८, १९	अवहारकाल	१६४, १६७
अनन्तप्रदेशिक	३	अवहारकालप्रक्षेपशलाका	१६५, १६६, १७१
असंख्येयप्रदेशिक	२	अवहारकालशलाका	१६५
अनन्तिमभाग	६१, ६२	अवहारविशेष	४६
अनागत (काल)	२९	अवहारार्थ	८७
अनागतप्रस्थ	२९	अव्ययीभावसमास	७
अनुगम	८	अष्टरूपधारा (धनधारा)	५७
अन्तर्मुहूर्त	६७, ७०	असंख्यात	१२१
अन्योन्यगुणकारशलाका	३३४	असंख्यातासंख्यात	१२७
अन्योन्याभ्यास	२०, ११५, १९९	असंख्येयगुण	२१, ६८
अपनयन (राशि)	४८	असंख्येयगुणहीन	२१
अपनेय	४९	असंख्येयप्रदेशिक	३८
अपर्याप्त	३३१	असंख्येयभाग	६३, ६८
अपवाइज्जमाण	९२	आ	
अपहृत	४२	आकाशद्रव्य	३

परिशिष्ट

(१७)

(१८)

परिभाषिक शब्दसूची

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
आगम	१२, १२३	कालद्रव्य	३	तद्व्यतिरिक्तकर्मनिन्त	१६
आगमद्रव्यानन्त	१२	कालभावप्रमाण	३९	तद्व्यतिरिक्तकर्मसंख्यात	१२४
आगमद्रव्यासंख्यात	१२३	कृतयुगाराशि	२४९	तद्व्यतिरिक्तद्रव्यानन्त	१५
आगमभावानन्त	१२३	क्षेत्रभावप्रमाण	३९	तद्व्यतिरिक्तद्रव्यासंख्यात	१२४
आगमभावासंख्यात	१२५	कोटाकोटी	२५५	तद्व्यतिरिक्तनो कर्मनिन्त	१५
आदि (धन)	९१, ९३, ९४			तद्व्यतिरिक्तनो कर्मसंख्यात	१२४
आदेश	१, १०	स्त्रोत	३९, ४१, ७१	तेजोऽराशि	२४९
आन्त	१२			त्रिकञ्छेद	७८
आयाम	१९९, २००, २४५	गणनानन्त	१५, १८	त्रैराशिक	९५, ९६, १००
आवलिक्का	६५, ६७	गणनासंख्यात	१२४, १२६		
		गृहीत	५४, ५७		
		गृहीतगुणकार	५४, ६१		
इच्छा (राशि)	१८७, १९०, १९१	गृहीतगृहीत	५४, ५९		
उच्छ्वास	६५, ६६, ६७	घनपल्य	८०, ८१		
उत्तर (धन)	९१, ९३, ९४	घनांगुल	१३२, १३९		
उत्तरपडिवत्ती	९४, ९९	घनायनधारा	५३, ५८		
उत्सर्पिणी	१८				
उपरिमवर्ग	२१, २२, ५२	चतुष्कछेद	७८		
उपरिमविकल्प	५४, ७७				
उपरिमविरलन	१६५, १७९				
उभयानन्त	१६	छद्द्रव्यप्रक्षिप्तराशि	१९, २६, १२९		
उभयासंख्यात	१२५				
		जगप्रतर	१३२, १४२		
एकानन्त	१६	जघन्य अनन्तानन्त	२१		
एकासंख्यात	१२५	जघन्य परीतानन्त	२१		
		जगत्रेणी	१३५, १४२, १७७		
		जाति	२५०		
ओधानिवेश	१, ९	जातिस्मरण	१५७		
ओज (राशि)	२४९	जीवद्रव्य	२		
		जंवृद्धीप			
कर्मधारयसमास	७	झायकशरीरद्रव्यानन्त	१३		
कलिओजराशि	२४९	झायकशरीरद्रव्यासंख्यात	१२३		
कल्पकाल	१३१, ३५९				
कारण	४३, ७२	तत्पुरुषसमास	७		

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ	परिशिष्ट	(१९)
यदुग्रोदिसमास	७	लघ्यअवधार	४६		
बाधर	३३०, ३३१	लघ्यविशेष	४६		
बाधरनिगोवप्रतिष्ठित	३४८	लघ्यान्तर	४७		
बाधरयुग्मराशि	२४९	लोक	३३, १३२		
		लोकप्रतर	१३३		
		लोकप्रदेशपरिमाण	३		
भज्यमानराशि	४७	व			
भव्यान्त	१४	वनस्पतिकायिक	३५७		
भव्यासख्यात	१२४	वर्गमूल	१३३, १३४		
भागलघ्य	३८, ३९	वर्गशलाका	२१, ३३५,		
भागद्वार	३९, ४८	वर्गस्थान	१९		
भागभाग	१०१, २०७	वर्गितसंवर्गित	३३५		
भाजित	३९, ४१	वर्गितसंवर्गितराशि	१९		
भाल्यशेष	४७	वर्तमानप्रस्थ	२९		
भावप्रमाण	३२, ३९	वस्तु	६		
भावनन्त	१६	वाढाल	२५५		
भिन्नसुहर्त	६६, ६७	विकल्प	५२, ७४		
भंग	२०२, २०३	विरलन	१९		
		विरलित	४०, ४२		
मानुषक्षेप	२५५, २५६	विष्कम्भसूची	१३१, १३३, १३८		
सुहर्त	६६	विस्तारानन्त	१६		
		विस्तारासख्यात	१२५		
युक्तानन्त	१८	वृद्धि (रूप)	४६, १८७		
युग्म (राशि)	२४९	शलाका	३१		
रज्जु	३३	शलाकाराशि	३३५, ३३६		
राशि	२४९	शास्वतानन्त	१५		
राशिविशेष	३४२	शास्वतासंख्यात	१२४		
रूपीअजीवद्रव्य	२	श्रेणी	३३, १४२		
लव	६५	समकरण	१०७		

मूडविद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान

(२०)

शब्द	पृष्ठ	शब्द	पृष्ठ
समास	६	संख्या	७
समास (जोड़)	२०३	संख्यात	२६७
सर्वपरस्थान	११४, २०८	संख्यान	५, ६
सर्वानन्त	१६	संघट्टि	८७, १९७
सर्वसंख्यात	१२५	स्वस्थान अल्पमहत्त्व	११४, २०८
सागर	१३२	स्थापनानन्त	११
साधारणशरीर	३३३	स्थापनासंख्यात	१२३
सूक्ष्म	३३१	स्तोक	६५
सूर्यगुल	१३२, १३५	द्वार	४७
संकलनसूत्र	९१, ९३	द्वारान्तर	४७

ह

६ मूडविद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान ।

अ — मूडविद्रीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो अर्थ व पाठशुद्धिकी दृष्टिसे विशेषता रखते हैं, अतएव ग्राह्य हैं ।

भाग १.

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
९	२	सयलत्यवत्थूणे	सयलत्यवत्थाणे
"	१३	अर्थ-वाचक	पदार्थोंकी अवस्थाके वाचक
१८	४	समवाय-णिमित्तं	समवायवच्चणिमित्तं
३४	७	मङ्गलप्राप्तिः	मङ्गलत्वप्राप्तिः
३८	२	मङ्गलम् । तन्न,	मङ्गलत्वम् । न
३९	१०	देहिंते कय-	×
४०	७	अव्वोच्छित्ति य	अव्वोच्छित्ति (ती)
४१	६	णिवद्धेदेवदा	कयेदेवदा
"	१७	निबद्ध कार दिया	स्वय किया

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
१५१	४	अदानमनुरक्ता	अदानमुरक्ता
१५९	१	अवधरणं	अवधानं
१७१	८	जायदि	जादि
१७१	९	समिहियर	समिहियर
१७१	२४	वेदक सम्यक्त्वसे मेल कर लेता है	वेदक सम्यक्त्वको प्राप्त होता है
१९४	६	सद्वागवियवस्य	सद्वास्यागवियवस्य
१९६	६	अपौस्येयत्वस्य	अपौस्येयस्य
१९८	७	पुनर्नवोत्पत्तिरिति	पुनर्नोत्पत्तिरिति
२०१	७	पातयति	यातयति
"	२३	गिराता है	यातना देता है
२०३	८	द्वय-	दिव्य-
२०३	२२	द्रव्य और भावरूप	दिव्य स्वभावबाले
२१२	४	अणेण	अणेण
२१७	४	संसेज्जवे-	संसेज्जे
२२०	६	परिमाणत्वावो	परिणामत्तावो
२४३	२	उत्तिगं-	उत्तिग (उत्तिग)
"	४	घ्राणमिति	घ्राणमिति चेत्
२४८	२	भवेमिति	भवति
२५९	६	संखिन इति	संखिनः, अमनस्काः असंखिन इति
"	१९	कहते हैं	और मनरहित जीवोंको असंखी कहते हैं
२६०	२	निष्पत्तौ	निष्पत्तेः
२७०	१	कर्मस्कन्धैः	नो कर्मस्कन्धैः
"	१४	कर्मस्कन्धोके	नो कर्मस्कन्धोके
२८१	२	सत्त्वमोस ति	सत्त्वमोसं तं
२८७	९	प्रयत्ना-	सप्रयत्ना-
"	३०	प्रयत्न और	प्रयत्नसहित
२९३	१	तत्परित्यक्ता-	परित्यक्ता-
२९५	६	को ह्यो-	केच्यो-
३१८	५	भूतपूर्वगत-	भूतपूर्वगति-
३२०	७	ताम्यां	पताम्या
३२१	४	जादि	जाति
"	"	जादि	जाति

पृष्ठ	पक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
"	७	कयदेवदा	णियद्धदेवदा
" १८-१९	देवताको ..जाता है,)	अन्यकृत देवतानमस्कार निबद्ध किया जाता है,	
४९	७	-साहण-	-साहण-
४९	२०	साधन अर्थात् त्रुतोंकी रक्षा	शोधन अर्थात् त्रुतोंकी शुद्धि
५२	८	रत्नाभोगस्य	रत्नभागस्य
६३	७	-प्राप्त्यतिशय-	प्राप्तातिशय
६३	१७	निश्चय व्यवहाररूप प्राप्त हुई	निश्चय और व्यवहारसे प्राप्त अतिशयरूप
६४	३	चउक्क-चाह-तिप	तदेव चाशतिप
"	१४	चार वातिया कर्मोंमेंसे	x
६५	६	तेण गोदमेण	तेण वि गोदमेण
"	१४	गौतम गणधरने	गौतम गणधरने भी
६७	४	होहदि ति	होहिवि ति
८०	८	केव	केव होंति
८३	११	द्रोप्यत्युदुवत्	द्रवति द्रोप्यत्युदुवत्
"	२७	जो	जो वर्तमानमें पर्यायोंको प्राप्त होता है,
८६	५	सन्त्वेते	संतु ते
९७	३	पूजा विद्धानं	पूजादिविधानं
"	१३	पूजाविधिका	पूजा आदि विधिका
१०१	५	ण्यप्यपमानं	ण्यप्यपमान-
"	१७	ज्ञेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान-	है, क्योंकि ज्ञेयप्रमाण ज्ञानमात्र
		प्रमाण ही	
१०२	१	धम्मवेसणं	धम्मववेसणं
१०६	५	समयस्स	ससमयस्स
११०	४	वेरयाण	वेरया-वंसा
११९	६	संठाणं	संठाण-
"	१४	नाना प्रकारके गलाता है	छह प्रकारके सस्यानोंसे युक्त नाना प्रकारके
१२३	८	अकुवम पणिधिकल्पे	शरीरोंसे पूरित होता है और गलाता है
"	१०	वज्झप	अद्भुतसंपणिधिकल्पे
१४६	४	विक्रमेणोपलंभात्	दुल्बप
			ऽक्रमेणोपलंभात्

(२३) परिशिष्ट

पंक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।
३२१	५	जाति
३४१	११	नपुंसकसुभया-
३४४	३	अभिलाषो
३४९	८	गृही
३४९	३०	गृही
३६०	१	भयं च
३७३	७	सञ्चित-
३७४	६	न,
३७७	३	निबंधनावेवाविष्यतां
३८८	५	पीत
३८९	५	अप्यणमिव
३९०	४	रायद्देसा
३९८	३	एकदेशे सत्यविरोधात्
३९८	१७	एकदेशा रहनेमें

भाग २.

४१५	४	मिच्छादृष्टी सिद्धा० चेदि
४१९	४	एद्वियादी
४२७	२	भणमाणे
४४४	१	सिद्धमपज्जतं
४४४	२	सरीर-पट्टवण-
४६२	६	तिणिण सम्मत्तं
४६३	४	तिणिण सम्मत्तं
५१३	५	द्विविधियेवा पुण
५३४	७	असुह-ति लेस्साणं गउरवणा-
		भावापत्तीदो ।

मिच्छादृष्टी० सिद्धा चेदि
अस्थि एद्वियादी
ओघे भणमाणे
सिद्धमपज्जत्तं
सरीरादवण (सरीरादवण)
तिणिण सम्मत्ताणि
तिणिण सम्मत्ताणि
द्विविधियेवा पुण

असुह-ति-लेस्साणं धवलवणभावपसंगादो,
कम्मभूमिमिच्छादृष्टीणं पि अपज्जत्तकाले असुह-
ति-लेस्साणं गउरवणाभावापत्तीदो ।

५३४	२६	भोगभूमिया मनुष्योंके गौर वर्णका
		भोगभूमिया मनुष्योंके गौर वर्णका
		प्रसंग प्राप्त होगा । तथा, अशुभ तीनों लेस्या-
		वाले कर्मभूमियां मिष्यादृष्टि जीवोंके भी अपर्याप्त
		कालमें गौर वर्णका

(२४)

पृष्ठ पंक्ति पाठ है ।

पाठ चाहिये ।

५३५	९	तेउ-पम्म-सुक्खेस्साओ भवंति । तेउ-पम्म-सुक्खेस्साओ भवंति । बहुषणस्स- जीवसररिस्स न कथमेक्खेस्सा जुज्जवे ? ण, पाधणपदमासेऽज ' कसणो कागो ' ति पंच- वणस्स कागरस्स
५३५	२५	तेज, पवा और शुक्लेस्याए तेज, पवा और शुक्लेस्याए होती हैं । शंका—अनेक वर्णवाले जीवके शरीरके एक लेस्या कैसे वन सकती है ? पाचों रसवाले काकके अथवा पाचों वर्णवाले रसोंसे युक्त काकके कृष्ण व्यपदेश
५६८	६	एव देवगदी
५८९	३	तिरिक्खगदीओ चि
५९०	१०	एवं विदियमग्गणा
५९८	४	अपज्जत्ता लुविद्धा
६०९	१२	आयारमावे मट्टियाए
६१०	१२	आधारके होनेपर मट्टीके
६११	३	बादरकाइयाणं
६४८	८	केवल्लणं
६४८	२०	केवली जिनके
६५३	३	भावगद-पुव्वगई च
६५३	१७	भावमनोगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्व न्यायके
६५७	४	मिच्छादृष्टीणं व'
६५९	२	समणा भवदि
६५९	७	प्राणोंका सद्भाव हो जाता है,
६६०	४	चारिद-जीव-गदेसाणं
६६०	१६	न्यात जीवके
		मिच्छादृष्टीणं व' समवो भवदीदि प्राणोंका होना समव है, वा डिदजीवपदेसाणं स्थित जीवके

१ देखो पृष्ठ ६५७ का अर्थ और विवेचार्थ ।

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
६६०	५	एवं बंधहरस्स	एवं वहरस्स (डहरस्स)
"	१८	विशिष्ट बधको धारण करनेवाले इस छोटे शरीरके	इस छोटे शरीरके
८२३	२	चढमाणां	चढमाणाणं
८२३	३	उवसमसम्मत्तेण	उवसमसम्मत्ते
"	१५	ओणि चढनेके पूर्वमें ही परिहार- शुद्धिसंयमके नष्ट हो जाने पर नष्ट हो जाने पर परिहारविशुद्धिसंयमीका । उपशमसम्यक्त्वके साथ परिहार- विशुद्धिसंयमीका	ओणिसे उत्तरनेके पश्चात् ही उपशमसम्यक्त्वके नष्ट हो जाने पर नष्ट हो जाने पर परिहारविशुद्धिसंयमीका ।
८३६	२	पज्जत्तापज्जत्ता आलावा	पज्जत्तापज्जत्ता वे आलावा
"	११	पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी दो आलाप	पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी दो आलाप
भाग ३			
१४	३	धनुर्धृतयामेवायं	धनुर्धृतयवस्थायामेवायं
२०	३	पुणो वि	पुणो वि
२६	९	अवट्टाणादो	अव्वट्टाणादो
"	२५	वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है ।	प्रमाणसिद्ध पदार्थकी पुनः प्रमाणसे परीक्षा करने पर किसी भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं हो सकती है ।
२८	१०	ण अवहिरिज्जति	मा अवहिरिज्जंतु
३०	७	रुवसवपुघत्तं	रुवदसपुघत्तं, रुवदसमपुघत्तं
"	२६	शतप्रथक्त्वरूप	दसपृथक्त्वरूप
३३	४	मति	रासी
"	१५	यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग	यह राशि जगच्छ्रेणीके सातवें भागप्रमाण है ।
		आता है ।	
३६	५	एदस्स समवट्टाणादो ।	एदस्स वक्खणस्स सम्मवट्टाणादो ।
३९	१	णाणपमाणाभिदि	णाणं पमाणाभिदि

१ ये दो पाठ दो भिन्न भिन्न तात्पर्याय प्रतियोगे हैं ।

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
३९	१२	अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों	अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनों
३९	२	द्वव्यव्यविसयणं	द्वव्यविसयाण
"	१५	द्रव्योके अस्तित्व विषयक	द्रव्यविषयक
३९	५	सहियपमाणाभावे	सुहियपमाणाभावे
३९	६	अवधारणसिस्साणमभावादो ।	अवधारणसमत्थसिस्साणमभावादो ।
"	२१	करनेवाले शिष्योंका	करनेमें समर्थ शिष्योंका
३९	६	अथवा एय	अथवा एवं
"	२३	अथवा, इस भावप्रमाणका कथन	अथवा, भावप्रमाणका कथन इसप्रकार करना चाहिये ।
४०	१	एगखंडगहिदे	एगखंडं गहिदे
४४	४	खंडं	दो खंडं
४८	२	अवहारो	अवहारो
५४	४	केण कारणेण ?	केण कारणेण ? जेण
५६	५	सरूवेहि	रूवेहि
५८	२	तिगुणरूवेण	तिगुणिरूवेण
६४	१	मिच्छाद्विस्सिब	मिच्छाद्विद्धिम्मि व
६५	३	अद्धापज्जवणं	अत्थपज्जवणं
"	२४	कालकां प्ररूपण	अर्थका प्ररूपण
६७	९	जाव उत्सासो	जावेगुत्सासो
६८	६	अवहारकालो	अवहारकालो आवलियाप
९७	५	परुविदसव्वं संजव-	परुविदसव्वसंजव-
१२५	४	संखातीवदो ।	संखादीवत्तादो ।
१७८	७	असंखेज्जविभागं	असंखेज्जविभागं च
१९१	६	-तिणिण-	-तिणिण-तिणिण-
"	२०	तीन संख्याको	तीन तीन संख्याको
१९१	९	अणतरुपण-	अणतरुपणरूवाणं
२०८	४	असंखेज्जेसु	संखेज्जेसु
"	१८	असंख्यात खड	संख्यात खड
२०८	४	संखेज्जेसु	असंखेज्जेसु
"	१९	संख्यात खड	असंख्यात खड
२०८	७	असंखेज्जेसु	संखेज्जेसु

परिशिष्ट (२७)

पृष्ठ पक्ति पाठ है । पाठ चाहिये ।

२०८	२२ असल्यात खंड	सल्यात खंड
२०८	८ संखेज्जेसु	असंखेज्जेसु
"	२३ सल्यात खंड	असंख्यात खंड
२१५	६ ओघपडिवणोद्धि	ओघगुणपडिवणोद्धि
२३२	३ भवणादियाणं	भवणादियाणं देवाणं
२७१	२ पडिसेद्धं ।	पडिसेद्धं । पदस्स असंखेज्जदिमाणो ते मि- च्छाद्विही होति त्ति उत्तं ।
"	१४ कहा है ।	कहा है । भवनवाधी मिथ्यादृष्टि देव जगप्रतरके असल्यातवें भागप्रमाण है, यह इस कथनका तार्पण है ।
२७५	६ ओघपरुवणाए	देवओघपरुवणाए
२७६	१ द्भवमिच्छाद्विरासि	देवमिच्छाद्विरासि
२८३	१० असंखेज्जगुणा	संखेज्जगुणा
"	२७ हुए भी वे असंख्यातगुणे	हुए भी वे सल्यातगुणे
२८६	४ सव्वदेवरासिमसंखेज्जखंडे	सव्वदेवरासि संखेज्जखंडे
"	१५ असल्यात खंड	सल्यात खंड
२९५	६ सेसमसंखेज्जखंडे	सेसं संखेज्जखंडे
"	२२ असल्यात खंड	सल्यात खंड
२९८	१० भवणवासियदेवि त्ति	भवणवासियदेवेत्ति
"	२९ देवियोंके	देवोंके
३६१	११ उवरिम-हेट्टिमसंखेज्जवियप्पा	उपरिमहेट्टिमसन्वे वियप्पा
"	२५ असल्यात विकल्प	सर्व विकल्प
३८१	१२ त्ति	वेत्ति
३९८	५ रासी	रासी सो
४०४	६ -कायजोगरासीओ	-कायजोगरासी होदि
४१४	९ इत्थिवेदअवहारकालस्स भागहारो	इत्थिवेदअवहारकालो
४१९	६ उवसामगा केवडिया, पवेसेण	उवसामगा द्धवपमाणेण केवडिया, पवेसेणेण
"	१९ जीव कितने हैं !	जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?
४२६	६ -भागभगहाररासिम्हि	-भागधुवरासिम्हि
"	२१ चौथे भागकी भागहार राशिमें	चौथे भागरूप ध्रुवराशिमें

(२८) मूडबिंद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान

पृष्ठ पक्ति पाठ है । पाठ चाहिये ।

४२७	४ देवगदिअद्धाणं	देवगदिकसाइअद्धाण
४३०	६ मूलो उवसंतकसायरासी	मूलोघुवसंतकसायरासी
४३६	१०-११ दुविद्वणणविरहिय-	दुविद्वणणविरहिय-
४३६	२८ दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे	दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे
४४०	३ चेव	तम्मि चेव
४४२	१ छल्लिसपणरासीणं	लल्लिसपणरिसीणं
"	१२ राशिया बहुत नहीं हो सकती हैं । ऋषि बहुत नहीं हो सकते हैं ।	
४४२	६ सेसमसंखेज्जखंडे	सेसमणंतखंडे
"	२० असल्यात खंड	अनन्त खंड
४४४	२ मदि-सुदअण्णाणीसु	मदि-सुदअण्णाणिच्छाद्विहू
"	१४ -ज्ञानी जीवोंमें	ज्ञानी मिथ्यादृष्टि जीवोंमें
४४५	९ विसेसाहिया २८ ।	विसेसाहिया २८ । आभिणि-सुदण्णिउवसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा ।
"	२५ अहाँस है । मन-पर्ययज्ञानी अप्रम- त्तसयत जीव अधिज्ञानों क्षपकोंसे	अहाँस है । आभिनिबोधिक और श्रुतज्ञानी उप शामक जीव अधविज्ञानी क्षपकोंसे सल्यातगुणे हैं । मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उक्त उपशामकोंसे सल्यातगुणे हैं । मन-पर्ययज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव उक्त क्षपकोंसे
४४६	३ दुणाणिअसंजद-	आभिणिणाणि-सुदण्णिअपमत्तसंजदा संखे- ज्जगुणा । तत्थेव पमत्तसजदा संखेज्जगुणा । दुणाणि असंजद-
"	१६ अधविज्ञानी प्रमत्तसयतोंसे	अधविज्ञानी प्रमत्तसयतोंसे आभिनिबोधिक और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसयत जीव सल्यातगुणे हैं । इन्हीं दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसयत जीव उक्त अप्रमत्त- सयतोंसे सल्यातगुणे हैं । इनसे चम्भुदंसणमिच्छाद्विहूदीए चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंकी असंते चर्चिखवियपडियादे माने
४५४	३ चम्भुदंसणद्विहीए	
"	१५ चक्षुदर्शनी	
"	३ असंखेज्जदिभाए चर्चिखवियपडियादे- माने	

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
४५४	१७	चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अव- हारकाळ सूच्यगुलके असह्यतावै भाररूप आक्षेपका परिहार यह है	चूंकि चक्षुइन्द्रियके प्रतिघातके नहीं रहने पर
		कि चूंकि	
४६१	११	तेजलेस्सियअवहारकालो	वेवतेजलेस्सियअवहारकालो
"	२६	तेजलेस्सियासे युक्त जीवराशिका	तेजलेस्सियासे युक्त देवोंका
४७३	२	सयलाइरियजयप्पसिद्धादो ।	सयलाइरियवियप्पसिद्धादो ।
"	१४	यह सर्व आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है ।	यह कथन सर्व आचार्योंके वचनोंसे सिद्ध है ।
४७८	९	मिच्छाइदुमजिदत्तव्वगं	मिच्छाइदिरासिमजिदत्तव्वगं
४८६	१	स्वगा संखेज्जगुणा ।	स्वगा संखेज्जगुणा ।
"	१३	अप्रमत्तसयत जीव क्षणोंसे	सयोगिकेवली आहारक जीव क्षणोंसे सख्यात- गुणे हैं । इनसे अप्रमत्तसयत जीव

ब—मूडबिंदीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थकी दृष्टिसे दोनों शुद्ध हैं, अतएव जो समवत प्राचीन प्रतियोंमें वैकल्पिकरूपसे निबद्ध पाये जाते हों ।

भाग १

	२ साह-पसाहा	साहुपसाहा
३३	१ किमिति	किमर्थ
३२	६ तदो	पुणो
७१	५ ओरालिय-सरीर-णिज्जरं	ओरालिय-णिज्जरं
९४	३ स्वेष्टकृत्	स्विष्टिष्टदैतिकायन-
१०८	११ स्वेष्टकृत्	स्विष्टिकृत्
११०	४ जिणहराणं	जिणहराणं
११०	१६ जिनालय आदिका	जिनालयोंका
११२	१ चउण्हमहियाराणमत्थि	चउण्हमहियाराणमत्थ-
११२	१४ चार अधिकारोंका नामनिर्देश	चार अधिकारोंका अर्थनिर्देश
११६	६ छ-अहिय-	छहि अहिय-
"	७ धाम्मसंस्कारकरणं	संस्कारकरणं

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडबिंदीका पाठ
११८	१	साधनादीनौपशमिकादीन	साधनादीन भावान्
११८	१५	सादि और अनादिरूप औपशमिक आदिभावोंकी	सादि और अनादि भावोंकी
१२५	९	णयव्वा	णयव्वा
"	२३	निषेध कर देना	निषेध जानना
१४७	१	अभावप्रसंगात्	अभावसंजनाद्
"	५	इति चेन्न	इति चेत्
"	२२	ऐसी शका करना ठीक नहीं है, क्योंकि,	क्योंकि,
१५६	६	वणणीओ	वणणीओ
१५८	५	तेहिंते	तेहि
१८६	५	तदेकत्वोपपत्तेः	तदेकत्वोकेः
"	२०	एकता बन जाती है ।	एकता कही है ।
२०९	१	प्रतिपादकार्पात्	प्रतिपादनार्पात्
२२८	४	मिश्रणमवगम्यते	मिश्रतेद्वावगम्यते
"	१३	जीवोंके साथ मिश्रण	जीवोंके साथ यद्वा मिश्रण
२५४	९	शक्तेर्निमित्तानामासिः	x
"	२६	परिणमन करनेरूप शक्तिसे बने हुए	परिणमन करनेकी शक्ति की पूर्णताको
२५५	२	आगत पुद्गलस्कंधोंकी प्राप्तिको	औदारिकादिपरिणमनशक्तेर्निपत्तिः
"	१३	परिणमन करनेवाले औदारिक	औदारिक आदि शरीररूप परिणमन करनेरूप
"	४	अहणशक्त्युत्पत्तेर्निमित्तपुद्गल- प्रचयावासिः	शक्तिकी पूर्णताको -अहणशक्तेर्निपत्तिः
"	१६	अहण करनेरूप शक्तिकी उत्पत्तिके	अहण करनेरूप शक्तिकी पूर्णताको
"	६	निमित्तभूत पुद्गलप्रचयकी प्राप्तिको	x

(३१)

परिशिष्ट

पृष्ठ पंक्ति मुद्रित पाठ मूढबिंदीका पाठ

२५५ २० शक्तिकी पूर्णताके निमित्तभूत पुद्गल- शक्तिकी पूर्णताको

प्रचयकी प्राप्तिको

२८ निमित्तनोकर्मपुद्गलप्रचयावाप्तिः

२३ शक्तिके निमित्तभूत नोकर्म पुद्गल- शक्तिकी पूर्णताको

प्रचयकी प्राप्तिको

२९ मनोवर्गणास्त्वन्यनिष्पन्नपुद्गल- मनोवर्गणाभिनिष्पन्नद्रव्यमनोवर्णेतानुभूत-

प्रचयः अनुभूतार्थस्मरणशक्ति- स्मरणशक्तेरुत्पत्तिः मन पर्याप्ति

निमित्तः मनःपर्याप्तिः द्रव्य-

मनोवष्टम्भेनानुभूतार्थस्मरण-

शक्तेरुत्पत्तिर्मनःपर्याप्तित्वार्थ

२५ अनुभूत अर्थके स्मरणरूप शक्तिके मनोवर्गणाओंसे निष्पन्न द्रव्यमनके

निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्क्वोंसे

निष्पन्न पुद्गलप्रचयको मन पर्याप्ति

कहते हैं । अथवा, द्रव्यमनके

२५६ ३ निष्पत्तेः कारणं

१५ पूर्णताके कारणको

२५७ ४ इति चेन्न, पर्याप्तिनां

२२ पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको

२८३ ३ परिस्पदरूपस्य

१४ मनके निमित्तसे जो परिस्पन्दरूप मनके निमित्तसे जो प्रयत्नविशेष

प्रयत्नविशेष

३५३ ७ ज्ञानानुवादेन

३८३ ९ आसंजननात्

४०० २ आसंजननात्

३ ७ लोगपमाणं

१६ ७ तं पदरागरेण आगासं

२५ ८ सच्चजीवरासिचगसलागाओ

३१ ३ तेरसगुणद्वगमेसेण

३६ ४ जं भदत्तं

भाग ३

लोगसमाणं

तं पदरागरेण

तेरसगुणद्वगमेसेण

अ भदत्तं

भाग ३

लोगसमाणं

तं पदरागरेण

तेरसगुणद्वगमेसेण

अ भदत्तं

(३२)

पृष्ठ पंक्ति मुद्रित पाठ

४६ ६ अवहारविसेसेण य

५१ ४ एय खंड

५५ ७ आगच्छदि सि ।

६० ७

६८ ४ गुणिदे

१०९ ३ हेट्टिमविरलणाण

११८ १ गुणगारो रासी

११९ ३ असखेज्जगुणप सेदीए

१२६ ६ भणिज्जमाणं

१३० ७ छंडिय

१३२ ५ अपिक्कदादो

१४२ १ एगसेदी

१६२ १ विसेसाभावादो

१८४ ६ पेच्छामो

१८५ ८

१९१ ५ उवरिमविरलणरूव-

१९२ ७ सो

१९३ ५ इच्छाए

१९८ ४ परूवय-

२०१ ४ देवेसु ॥ ६७ ॥

२१५ ७ -द्वियणए

२१६ १ अवलविज्जमाणे ओघपरूवणादो

२१८ १ सुत्तस्स वि

२२४ ७ होदि ।

४२६ २ चतुक्कसाइ-

४४१ ४ ओघत्तं

४४७ ६ खवा

४४८ ५ चिय

४७६ ७ एदे वो वि

स—मूढबिंदीय ताडपत्रीय प्रतियोंके वे पाठ भेद जो उच्चारण भेदसे संबन्ध रखते हैं, अतएव उनमेंसे किसीके भी रखनेमें कोई आपत्ति नहीं है ।

भाग १

६ ३ विविहद्धि-

७ गओह-

भाग १

विविहद्धि-

गओह-

पृष्ठ	पङ्क्ति	मुद्रित पाठ	भूविद्दीकी पाठ
७	१ पुष्पवंतं		पुष्पवंतं
"	३ भूयवलिं		भूयवलिं
"	५ हेऊ		हेऊं
"	६ आहरियो		आहरियो
५	२ "		"
९	१ पयत्थ		पयट्टु
११	२ भणिओ		भणिदो
१२	१ पलजय		पलजय
१५	२ सुकुक्खि-		सुवकुक्खि (विम्ब)
१६	८ मोली		मडलि
१८	७ अण्ण-णिमिच्चंत-		अण्णं णिमिच्चंत-
२५	१ णिवददि		णिपददि
२६	२ घादेणियरेण		घायेणियरेण
४०	२ आदीवसाण		आदि-अवसाण
५१	३ मारुद		मारुव
६२	७ वसप्पिणीय		उवसप्पिणीये
६४	२ वंसण-णाण चरित्ते		वंसण-णाण-चरित्ते (णाणच्चरित्ते)
६६	१ जघूसामी य		जघूसामी च
७०	३ णिवुइकरे ति		णिबुइकरेत्ति
७१	७ जिणवालिक्खस्स		जिणपालिक्खस्स
"	१० एयं		एयं
७७	२ द्रमिल		द्रविल
८१ ९-१०	जाणुग-		जाणग-
९९	३ पण्णवायरण		पण्णवाहरणं
१०३	३ किक्खिबिल		किक्खिबिल
१०८	८ विट्ठिवावावो		विट्ठिवावावो
११२	५ सन्नेवाहिं		सन्नेवाहि
"	१३ उप्पाय		उप्पाद
११४	१ पयूण		पऊण
"	८-अणियोग-		-अणियोग-
११९	६ सुत्त		सुह
१२१	८ वि सव		वि-सय
१२२	३ वि-सव		उ सय

पृष्ठ	पङ्क्ति	मुद्रित पाठ	भूविद्दीकी पाठ
"	५ लोक		लोक
१२३	३ अत्थाहियारो		अत्थाधियारो
१२४	४ चयण		चवण
१२६	४ पुच्छा		पच्छा
१२७	५ भवति		हवति
१३०	११ संपदि		संपदि
१५७	२ सतमत्थ-		संतथ-
"	७ परिससावो		पारिससावो
१५८	५ तेहिंतो		तेहि
१७०	५ पुह भावं		पिह भावं
१८६	९ हुयवह		हुववह
२०२	७ सुवियड		सुवियद
२१७	९ उवपसा		उवपसे
२२२	९ मेत्ति		मेत्ति (मेत्ती)
२४३	१ पिपीलिक		पिपीलिय
२५२	१ वणप्फदि		वणप्फद
२६४	६ आवधाना		दधाना
३१३	७ पंचेदिया स्ति		पंचेदिय स्ति
३४३	७ णवुंसयेवेदा		णवुंसगवेदा
३४७	११ सम्मूच्छिम		सम्मूच्छित
३५०	८ हारिद		हलिद
३५८	८ उवपसा		उवदेसा
३६४	१० ओहिणाणं		ओधिणाणं
३७३	६ ज्झरिय		ज्झडिय
३९४	२ णिगोद		णियोद
४०७	४ अवरराजिद		अवराइद
भाग २			
४१७	७ चत्तारि (३ बार)		चारि (३ बार)
४१९	९ छ लेस्साओ		छल्लेसाओ
४२१	५ था		च
"	" "		" "
"	६ सपहि		संपदि
४३४	४ एओ		एगो

परिशिष्ट

(३५)

(३६)

मूडविदीकी ताडपत्रोय प्रतियोक्ते मिलान

पृष्ठ	पक्ति	मुद्रित पाठ	मूडविदीका पाठ
४४८	२ मूलोघालावा समखा	मूलोघालावो समखो	
"	८ सुदु कण्हेत्ति	सुदु कसेणत्ति	
४५२	५ असजम	असजमो	
४५३	३ असजम	असजमो	
४५६	४ काऊ काऊ काऊ	काऊ काऊ तह काओ	
४७१	३ पव्व वेधा भवंति	पंचविधा हवति	
४९३	२ आहारिणी अणाहारिणी	आहारिणीओ अणाहारिणीओ	
४९७	७ तासि चैव	तासि	
५०३	२ पेक्खिऊण	पेक्खिऊण	
५२८	७ मणुविणीसु	मणुसिणी-	
५५९	७ परिणमिय	परिणामिय	
५६३	८ कापिट्ट	काविट्ट	
५६६	७ मणुस्साण च	मणुसाण च	
५६९	२ अवीदपज्जत्तीओ	अवीदपज्जत्तीओ	
५९०	९ अणिवियाण	अणिविया	
५९१	२ छव्वा	छावा	
"	"	"	
५९३	६ अट्टारस	अट्टारह	
५९७	१ धेत्तूण	x	
५९८	१० पक्कावण	पक्कावण	
६००	१ पदे	पए	
६०४	२ मूलोघम्मुत्त	मूलोघमिम उत्त-	
६२९	१ पेक्खिय	पेक्खिऊण	
६८८	१ सामणसम्माइट्ठिपडुडि	सासणसम्माइट्ठि पडुडि	
६९९	८ ओघ लावा मूलोघभंगा	ओघालाओ मूलोघभंगो	
८२३	२ उवसहरिक्-	उवसंघरिक्-	
१	२ णमियूण	भाग ३	
"	" दव्वणिओगं	णमियूण	
१	५ बुविहो	दव्वणिओगं	
३	१० हेऊ	बुविघो	
		हेट्ट	
५, ६	२, ३, ५, ७, ८ दुद	दं	
६	१२ तदथाभावाओ	तदद्वाभावाओ	
१३	४ दव्वणतं चेदि	दव्वणतमिदि	
"	" -जाणुगसरीरं	-जाणुगस्स सरीरं	
१४	२ दुक्खेज्जत्ति	दुक्खेज्जेदि चि	
१४	२ गह्वयव्वं	गहेदव्वं	
१७	२ तधादंसणाओ	तहाइसणाओ	
१९	७ अहवा	अथवा	
२९	५ चवहारजोगो	चवहारजोगो	
३०	५ अणाइस्स	अणाइस्स	
३२	७ जघा	जहा	
३२	७ मिणिउज्जदि	मिणिउज्जे	
३२	८ लोएण	लोएण	
३७	५ वेयणासुत्तेण	वेयणसुत्तेण, वेदणसुत्तेण	
३८	७ हौत्ति	हवति, भवंति	
४०	४ एगरूवं	एगं रूवं	
४०	९ -भाजिद-	-भजिद-	
४३	४ -विरलणय-	-विरलण-	
६३	६ -मवहिरिउज्जदि	-मवहिरिदि	
६४	५ अठतीस	अट्टतीस	
६७	१० सेसुस्समासे वि	सेसुस्सानासो वि	
७१	२ वलिवोवमे	पलिवोवमे	
९०	२ तेणउयी	तेणउदा	
९८	१० भावमापणं	भावमावण	
"	९ चउसट्ठी	चउसट्ठा	
१००	१ णवणउयी	णवणउदा	
१००	२ अट्टणउदी	अट्टणउदा	
१००	१२ उणतीसा	उणुतीसा	
११४	२ भवदि चि	भवदीदि	
१२३	३ सव्व-भावा	सव्व-भावो	
१४२	९ -सुरीवो	सुखीवो	
१५७	९ -स्सरण	स्सरण	
१७३	१ आणेयव्वाओ	आणेव्वाओ	

मूडविदीका पाठ

पंक्ति मुद्रित पाठ

पदकृणवीसिद्धि

दुयं

गेयव्यो

-अट-

विसय-

-भापण

भाप

संपदि

कल्पयमाणपदकृणवो ।

भाणिद्व्या

सेसगपडिसेधो

-मिच्छारट्टीणं

वमिचारे

पवरसेत्ति

विरोहो

अण्णहियाओ

चउगार-

-मकाइयस-

गुणिज्ज-

पवेसमाण-

-मुदओ

पज्जत्तरासिपहि

पाक्खिविय

पवेसिद्व्याणि

-जोगरासीओ

तमद्दगुणगारेण

-कायजोगिम्हि

-मणेयतियमिदि

पवेसणविघी

परिवाडीप

पंक्ति मुद्रित पाठ

१९० २ पणुणवीसिद्धि

२०१ ३ दुगं

२१० १० णेद्व्यो

२१३ ४ अट्टम-

२१९ ७, ९ वेसय-

२२३ १ -भाणेण

" ५ भाणे

२२४ १ संपदि

२२८ २ कल्पमाणपदकृणा

२३९ १४ भाणेद्व्या

२४४ ७ सेसगपडिसेधो

२४६ ५ -मिच्छारट्टीण

२६२ १२ वियहिचारे

२७२ १० पवरसेदि

२७३ ३ विरोहवो

२७८ ३ अण्णहियाओ

२९५ २ चउगार-

३३० २ -मकाइत्त-

३३७ ६ गुणेज्ज-

३३७ ६ पवेसमाण-

३४८ ३ -भादओ

३६० १ पज्जत्तरासिणा

३७५ ३ पम्मेविय

३७९ १ पविसिद्व्याणि

३९० ३ -जोगरासि

३९७ १ तमद्दगुणगारेण

३९७ १३ -कायजोगिम्हि

४०८ ५ -मणेयतियमिदि

४२० २ पवेसविघी

४२५ ११ पडिवाडीप

मूडविदीकी ताडपत्रीय प्रतियोंके मिळान

ड — मूडविदीकी ताडपत्रीय प्रतियोंके वे पाठ जो पाठ या अर्थकी दृष्टिसे अशुद्ध प्रतीत हुए ।

नोट—जिन पाठोंके संबंधमें कुछ विशेष कहना है वह नीचे पाठ टिप्पणमें देखिये । जो पद पाठ या अर्थकी दृष्टिसे स्पष्टतः अशुद्ध प्रतीत हुए उनके ऊपर कोई टिप्पण देनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं हुई ।

भाग १

पृष्ठ	पंक्ति	मुद्रित पाठ	मूडविदीका पाठ
८	३ अरिहंताणं	अरिहंताणं	
१३	१ उजुसुद्ध	उजुसुद्ध	
१६	४ गियत	घियत (?)	
"	८ तस्यायुक्तं	तस्यायुक्तं	
२१	१ अणुवजुत्तो	अणवजुत्तो	
३१	५ विपर्यस्यतोः	विपर्यस्ययोः	
४४	४ अरिहंता	अरिहंतः	
"	५ "	"	
५३	५ तत्कणावप्युप-	तत्कणावप्युप-	
५८	११ अशुचिच्छणं	अवचिच्छणं	
६०	३ व्याकुलता	व्याकुल	
६४	६ दिव्वज्जुणी	दिव्वज्जाणे	
६८	५ पावमूलमुवगया	पावमूलमवगया	
८२	१० जीवट्टाणे	जीवट्टाण	
८३	८ जीवट्टाणं	जीवट्टाणे	

८ ३ पृष्ठ ४२ पर जो णमोकार सूत्रका अर्थ प्राप्त किया गया है वहाँ 'अरिहताणं' पाठ ही ग्रहण किया गया है और मूडविदीकी प्रतियोंसे भी वहाँ कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ । उसके अर्थ करनेमें मी धवलाकारेन 'अरिमोह' इत्यादि पदोंका ग्रहण किया है । इससे अलुप्तमान होता है कि धवलाकारके सन्मुख 'अरिहताणं' पाठ ही रहा है । 'अरिहताणं' पद ग्रहण करनेसे प्राकृत नियमावलीसार उसका 'अरिहता' व 'अरिह' दोनों अर्थ हो सकते हैं (देखो हम प्राकृत व्याकरण ८, २, १११) किन्तु अतः से केवल अरिह अर्थ ही निकल सकता है 'अरिहता' नहीं ।

३१, ५ 'विपर्यस्ययो' पाठ तो व्याकरणसे शुद्ध है ही नहीं, किन्तु यदि उसके स्थान पर 'विपर्यस्ययो' पाठ हो तो ग्राह्य हो सकता है, क्योंकि उसका वही अर्थ निकल जाता है जो प्रकृतोपयोगी है ।

४४, ४ 'इसका विचार हम पहले ही कर चुके हैं । देखो पदखण्डागम, भाग १, भूमिका पृ १२ व ८७

(३९)

(४०)

मूढविद्वीकी ताडपत्रीय प्रतियोके मिलान



परिशिष्ट

मूढविद्वीका पाठ

पृष्ठ पंक्ति मुद्रित पाठ

वियोगायस्य

पुरिस च

x

सुद्धिम करेती

उत्ता च

x

गाम कम्माणं

जमतिथित्तं

जंस्

ते वि

अन्वहिय

पिण्डुदित्ति (१)

संक्षिप्रभृतयः

नैप दोषः

बाधात्

महन्वेसु य

तत्रैतेषां

यस्मादेवार्षात्

स्मदियुवसमियं

इत्यत्र एक-

स्थितः

पंचयमाः

"

चक्षुषो

ते

भाग २

क्षयोपशमापेक्ष्य

मैथुनसंज्ञायां

विशेषलक्षणं

आलीढवाह्यार्थं

वेदमार्गनाप्रभेदाः

आणप्याणप्याण

पृष्ठ पंक्ति मुद्रित पाठ

३ वियोगायस्य

१ पुरिसं च

१ कदाचो

२ सुद्धि करेती

२ उत्त च

३ ह्यद्

१२ गाम कम्माणं

४ जमतिथित्तं

८ जेस्सि

६ तो वि

३ अन्वहिय

४ णिवद्वति

९ असंक्षिप्रभृतयः

६ नैप

२ बाधा

१० महन्वेदाहं

८ तत्रैतासां

१ यस्मादेवार्षात्

१ स्मदियुवसमियं

७ इति ॥ ११९ ॥ अत्रैक-

५ स्थितम्

७ पंचयमः

८ "

११ चक्षुषा

८ तद्

५ क्षयोपशमापेक्षया

३ मैथुनसंज्ञायाः

विशेषलक्षण

५ आलीढवाह्यार्थः

१० वेदमार्गनाप्रभेदः

११ आणप्याणप्याणा

मूढविद्वीका पाठ

पृष्ठ पंक्ति मुद्रित पाठ

सिद्धगदी वि

सण्णाओ

-मणिच्चमि तेण

तिणिण णाणाणि

पज्जत्तजोगिणी

तेणिथियेदे पि

घत्ताअं

सत्तवमुवदो वा

उदिण्णाण

भाग ३

सपरप्पगासदि

-मनेकवा

दव्वपमाणाणं परूवणाणं

पूर्वमव्ययीभावस्य

भेदकम्मेसु

उप्पणभेदस्स

अणंतगुणादो

णिट्ठतस्स

तत्तियाणिमेचो

पम्महंती

मोगादे

अवद्विरिज्जमाणे सव्वे समया मवद्विरिज्जमाणे

सव्वे

अणंता

अइदियथविसयो

सव्वजीवरासिणा पुणे

अट्ठरूवणा

१ सस्कृत व्याकरणके नियमांशुसार ' अव्ययीमाव ' ही होता है, किन्तु ऊदको रसाके हेतु वहाँ नृत्व कर लिया जान पड़ता है ।

२ आगे इन्द्रिय आदि मार्गणजोमें, जिनका प्रमाण क्षेत्रको अपेक्षा अनन्तान्त है, उनका प्रमाण ' अणंतानंता ' इसी रूपमें बतलाया गया है । देखो सूत्र ७६, ९७ व १८९.

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ मूढविदीका पाठ

६७ ४-मुहुत्तवृगमाद्यो ।

७० ३-संजु-

९९ ९-छासङ्घि-

" परिमाणं

१०० ५-अहुसमयादिय-

१०५ ७-अघ वेरुवाहिय-

१२३ ४-कटुकम्माविसु

१३१ १-ओगादे

१३३ ७-जडाहि

१९१ ९-अवणिदसेसपमाणं

१९१ ९-देष्टिमविरलणाए

१९२ २-पुव्वहुविदेवति-

१९५ ६-सोधिदे

१९९ ३-अण्णोणवभासेण

२०९ ४-पदरम-

२२७ ४-अदीव-

२३२ ३-भवणादियाणं

२३२ ८-छज्जोयण-

२३६ १०-तव्वग्गवंगं

२४३ १-पज्जत्तअवहारकालो

२४५ ७-असंखेज्जदि-

२६० ६-कोडाकोडाकोडापी

२६२ ११-तदियवग्गमूलगुणिदेण

२६३ १-पेव

२६८ ३-असंखेज्जासंखेज्जादि

२७५ ५-यहुत्ताविरोहो

२७९ ६-घणघारुप्पण-

३०७ २-गंधव्व-गागादि

३०७ ४-वोच्छेज्जंति

-मुहुत्तवृगमाद्यो

-संजत्त

छावत्तरि-

पमाणं

अहुसमयादिय

अथवा रुवाहिय-

कटुकमाविसु

ओगादे

जडाहि

अवणिदे सेसपमाणं

विरलणाए

पुव्वहुविदेवति-

सोधिदे

अण्णोणवभासो

पदम-

अदीव-

अणादियाणं

तिणिज्जोयण-

तत्तस्स वग्गं

पज्जत्तमिस्सअवहारकालो

असंखेज्जादि-

कोडाकोडाकोडीए

तदियवग्गमूलगुणिदेण । तस्से सेदीए अयाभो

असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ

चेव

असंखेज्जासंखेज्जाओ

बहुत्ताविरोहो

घडणघारुप्पण-

गंधव्वणिगादि

वोच्छेज्जंति

१ 'पमाण' पद खन्नेसे अर्थमें कोई भेद न पड़ते हुए भी उदोमग दोष हो जाता है ।

२ 'तस्से सेदीए' आदि पाठ ऊपरसे पुनरावृत्त रागया है ।

पृष्ठ पक्ति मुद्रित पाठ मूढविदीका पाठ

३४१ २-घणाघणे

३४२ १०-द्विये

३५३ ५-आगच्छदि ।

३५९ ७-सेसरसिणा

३७२ ३-सरीरपज्जत्त

३८१ १२-किमहिओ ऊणो

३८२ ३-बादरआउपज्जत्त-

३८४ १-द्ववमसंखेज्जागुणं

३८६ ९-जदो

४०४ ४-पुणरवि ओवरमाणा

४१२ १-मोसवचिजोगि-सच्चवचिजोगि

४१४ २-संखेज्जागुणाओ

४२५ ८-भागमेत्तो

" ९-ण च

" ९-णिगम-पवेसाणं

४३० ४-अकसाइणो ण

४४८ ११-चेवज्जवसाया

४५४ ६-चक्खुदंसणट्ठिदी

४७४ ६-एसो

४८१ ३-णामदत्तं

४८४ १०-अणाहारिअसज्ज-

४८६ १०- (खवगा संखेज्जागुणा)

वेरुवे

द्वे

आगच्छदि त्ति गुणेऊण भागगहणं कर्द ।

-सेसरसि

सरीरपज्जत्त

किमादीओ ऊणा

बादरवाउपज्जत्त

द्ववमणंतगुणं

जादो

पुण द्रुवियोदरमाणा

मोसवचिजोगि संभवदि

असंखेज्जागुणाओ

भागमेत्ते

णव

णिगमपवेसाणं

अकसाइणा

चेदज्जवसाया

चक्खुदंसणट्ठिदीओ

एसो

ण महत्तं

आहारिअसंजद-

खवगा संखेज्जागुणा



